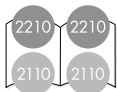


## 편리한 기능 ② 사용자(축소/확대)

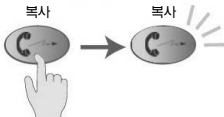
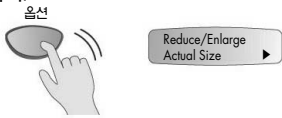

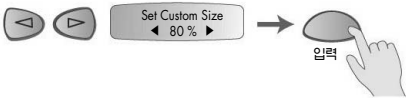


지정한 사이즈로 확대 축소하여 복사하는 기능입니다.

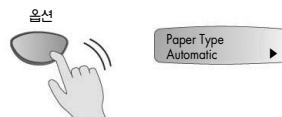
- 작은 사진을 지정한 사이즈로 확대할 경우
- A4 사이즈의 원고를 엽서 사이즈로 축소하여 복사를 할 경우 등



### 2210 psc 2210의 경우

- 1 원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.  
[원고 셋팅 방법]은 38페이지 참조
- 2 [복사] 버튼에 불이 들어와 있지 않은 경우, [복사] 버튼을 눌러 ON으로 합니다.  

- 3 [Reduce/Enlarge]가 표시될 때까지 [옵션] 버튼을 누릅니다.  

- 4 [Custom]이 표시될 때까지 [▶] 버튼을 누르고 [입력] 버튼을 누릅니다.  

- 5 [◀] 또는 [▶] 버튼을 눌러 축소/확대 배율을 지정한 후 [입력] 버튼을 누릅니다. [◀] 또는 [▶] 버튼 대신 번호 키를 사용하여 직접 배율을 지정할 수 있습니다.  


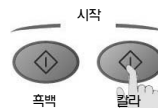
- 6 [용지 종류]가 표시될 때까지 [옵션] 버튼을 누릅니다.



- 7 [▶] 버튼을 눌러 용지 종류를 [일반용지] 등으로 설정합니다.



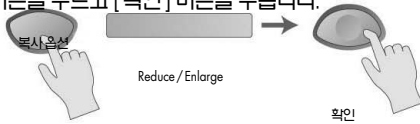
- 8 [시작]-[흑백] 버튼 또는 [시작]-[컬러] 버튼을 누릅니다.



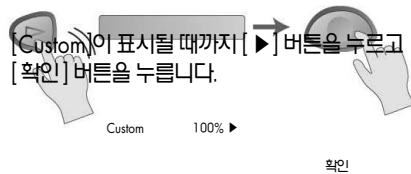
- 9 설정 사이즈로 복사본이 1부 출력됩니다.

- 1 원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.  
 [원고 셋팅 방법]은 38페이지 참조

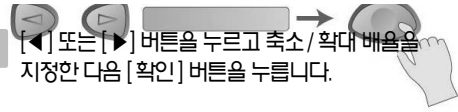
- 2 [Reduce / Enlarge]가 표시될 때까지 [복사 옵션]  
 버튼을 누르고 [확인] 버튼을 누릅니다.



- 3 [Custom]이 표시될 때까지 [▶] 버튼을 누르고  
 [확인] 버튼을 누릅니다.



- 4 [◀] 또는 [▶] 버튼을 누르고 축소/확대 배율을  
 지정한 다음 [확인] 버튼을 누릅니다.

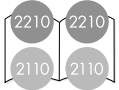


- 5 [복사 시작] - [흑백] 버튼 또는 [복사 시작] - [컬러]  
 버튼을 누릅니다.



- 6 설정 사이즈로 복사본이 1부 출력됩니다.

# 컴퓨터(PC)에서의 복사 순서



본 제품을 PC와 연결하면 PC에서 복사 기능을 조작할 수 있습니다.

## Windows의 경우

- 1 HP 관리자를 엽니다.  
[HP 관리자] 시작 방법은 36페이지 참조

- 2 [HP 관리자] 화면의 [복사본 만들기]를 클릭합니다.



- 3 [복사의 상세 설정] 윈도우에서 각종 복사 설정을 합니다.



- 4 설정이 완료되면 [검정색] 또는 [색상]을 클릭합니다.

- 5 복사본이 출력됩니다.

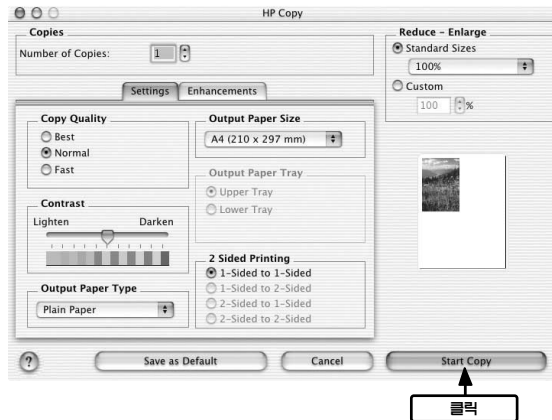
## 맥킨토시의 경우

- 1 HP 관리자를 엽니다.  
☞ [HP 관리자] 시작방법은 36페이지 참조

- 2 [HP 관리자] 화면의 [Make Copies]를  
클릭합니다.



- 3 [복사의 상세 설정] 윈도우에서  
각종 복사 설정을 합니다.



- 4 설정이 완료되면 [Start Copy]를  
클릭합니다.

- 5 복사본이 출력됩니다.

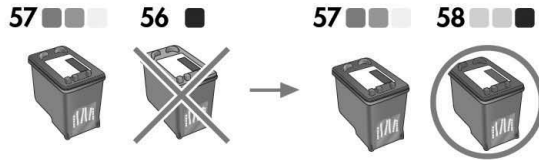
# 인쇄의 기본 순서

여기에서는 인쇄의 기본 순서를 설명합니다.



사진 같은 고화질을 즐길 수 있는 방법(6색 잉크 시스템)

사진 같은 고화질을 즐길 수 있는 방법은, hp의 포토용지를 사용함과 동시에 프린트 카트리지의 흑색 대신에 프린트 카트리지 포토 (별도 판매)를 사용하십시오.

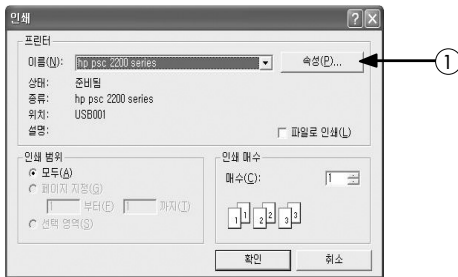


**1** 본체에 용지를 셋팅합니다.  
 [용지 셋팅]은 13페이지 참조

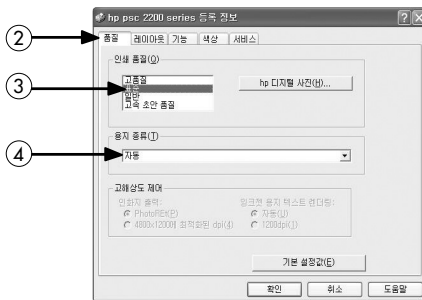
**2** 프린트 드라이버에서 [용지 종류] [용지 사이즈] [인쇄 방향] 등을 설정한 후 인쇄하십시오.

## Windows의 경우

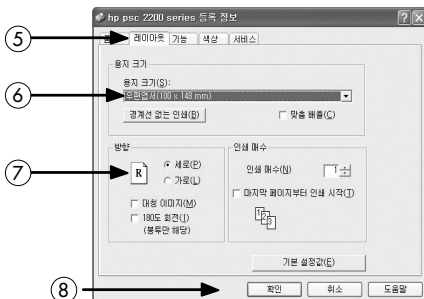
사용중인 응용프로그램의 [파일] 메뉴에서 [인쇄] (또는 [프린트])를 선택합니다.



① Windows XP의 경우 [속성]  
 (Windows 98/Me/2000 Pro의 경우 [등록정보])을  
 클릭



② [품질] 탭을 클릭  
 ③ [인쇄품질]을 설정  
 • 고품질: 최고품질(사진 등)로 인쇄할 경우  
 • 표준: 고품질로 인쇄할 경우  
 • 일반: 보통 인쇄의 경우  
 • 고속 초안 품질: 고속 인쇄의 경우  
 ④ [용지 종류]를 설정  
 적당한 용지를 선택하십시오

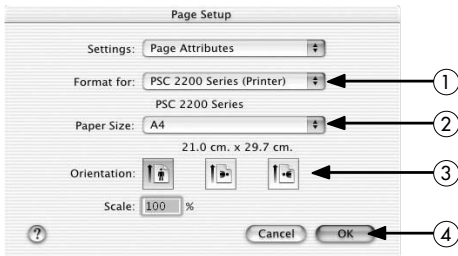


⑤ [레이아웃] 탭을 클릭  
 ⑥ [용지 크기] 설정  
 ⑦ [방향] 설정  
 ⑧ [확인]을 클릭

[확인] (또는 [OK])을 클릭하여 인쇄합니다.

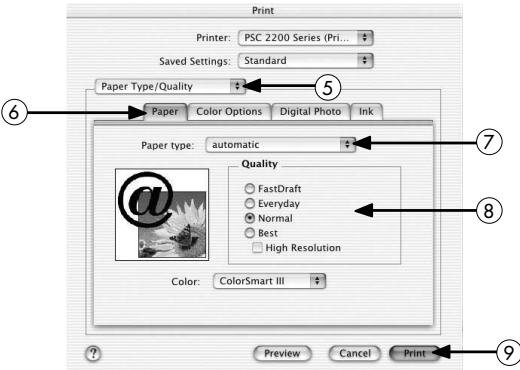
## Mac OS X의 경우

사용 중인 응용프로그램의 [파일] 메뉴에서 [페이지 설정]을 선택합니다.



- ① [포맷]: [psc 2210 Series] 또는 [psc 2100 Series]를 선택
- ② [용지 크기]를 설정
- ③ [방향](인쇄방향)을 설정
- ④ [OK]를 클릭

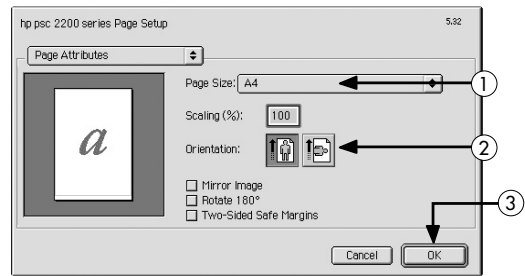
같은 방법으로 [파일] 메뉴에서 [프린트]를 선택합니다.



- ⑤ [용지 종류 / 품질]을 선택
- ⑥ [용지]탭을 클릭
- ⑦ [용지종류] 설정  
적당한 용지를 선택 하십시오
- ⑧ [품질]을 설정
  - Fast Draft: 고속 인쇄 할 경우
  - Everyday: 보통 인쇄의 경우
  - Normal: 고품질로 인쇄할 경우
  - Best: 최고품질(사진 등)로 인쇄할 경우
- ⑨ [프린트]를 클릭하여 인쇄합니다.

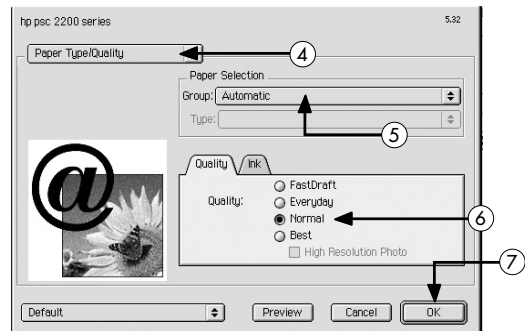
## Mac OS 9.X의 경우

사용 중인 응용프로그램의 [파일]메뉴에서 [페이지 설정]을 선택합니다.



- ① [용지 크기]를 설정
- ② [방향](인쇄방향)을 설정
- ③ [OK]를 클릭

같은 방법으로 [파일] 메뉴에서 [프린트]를 선택합니다.



- ④ [용지 종류 / 품질]을 선택
- ⑤ [용지 선택]을 설정  
적당한 용지를 선택하십시오
- ⑥ [품질]을 설정
  - Fast Draft: 고속 인쇄 할 경우
  - Everyday: 보통 인쇄의 경우
  - Normal: 고품질로 인쇄할 경우
  - Best: 최고품질(사진 등)로 인쇄할 경우
- ⑦ [OK]를 클릭하여 인쇄합니다.

# 편리한 인쇄 기능

## 편리한 인쇄 기능 ① 여백 없는 인쇄

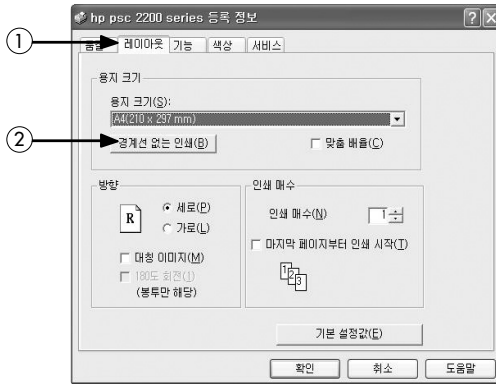
포토용지와 엽서, A6사이즈의 카드 등 가장자리 3변의 여백 없는 인쇄를 즐길 수 있습니다. 절취선이 있는 탭용지(컬러 패스트 4x6 사이즈 포토용지)를 사용하여 절취선을 따라 탭을 잘라내면 가장자리 4변 모두 여백 없는 사진을 만들 수 있습니다.



### 여백 없는 인쇄

### Windows의 경우

[인쇄설정] 윈도우를 엽니다.



- ① [레이아웃] 탭을 클릭
- ② [경계선 없는 인쇄]를 클릭  
[경계선 없는 인쇄] 윈도우가 열립니다.



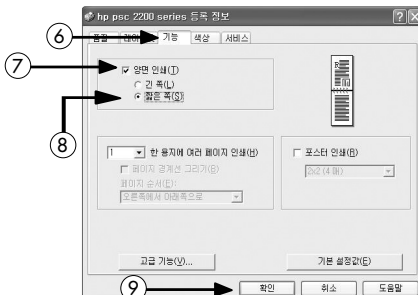
- ③ 용지 크기를 선택하십시오.
- ④ 적당한 용지의 종류를 선택하십시오.
- ⑤ [확인]을 클릭

### 주의

Windows에서는 엽서, 4×6포토용지, A6사이즈에서만 설정이 가능합니다.

### 포인트 ▶ 여백 없는 인쇄를 할 경우 (psc 2210)

2210



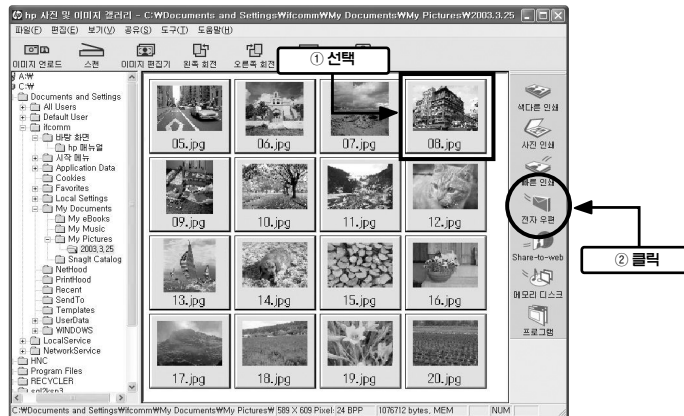
- ⑥ [기능] 탭을 클릭
- ⑦ [양면인쇄]에 체크
- ⑧ [짧은 쪽(단변)]을 선택
- ⑨ [확인]을 클릭

## 간단하게 여백없는 인쇄를 하는 방법(빠른 인쇄 기능)

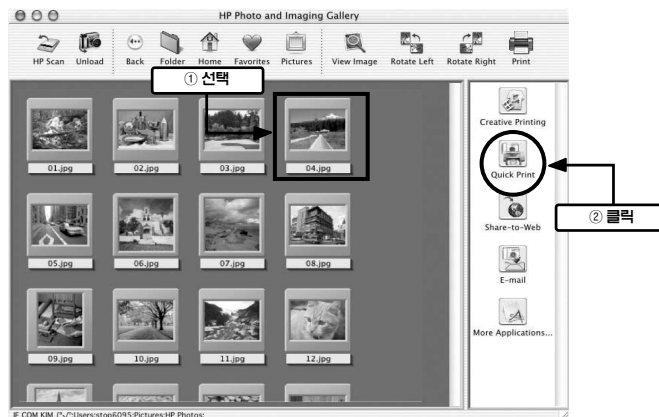
HP 사진 및 이미지 갤러리에서 상세한 설정 없이 간단하게 4X6 (절취선 탭) 사이즈의 용지에 여백 없는 인쇄가 가능합니다.

### Windows의 경우

HP 사진 및 이미지 갤러리의 화면에서 인쇄하고 싶은 이미지를 선택한 후, [빠른 인쇄](또는 [빠른 프린트])를 클릭합니다. Windows에서는 [페이지 설정] 화면(또는 [용지설정] 화면)이 표시되므로 경계선 없는 인쇄를 설정하고 인쇄를 실행하십시오.



### Mac OS X의 경우





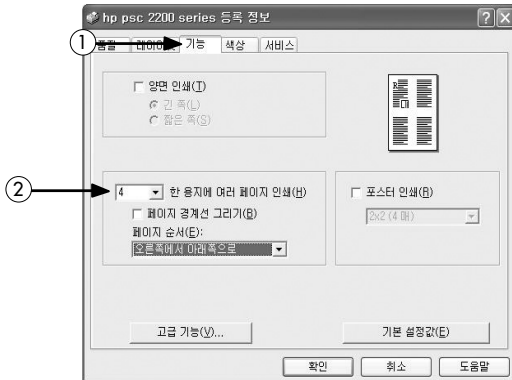
# 편리한 인쇄 기능

## 편리한 인쇄 기능 ② 분할 인쇄, 축소 인쇄 (Windows)

### 분할 인쇄

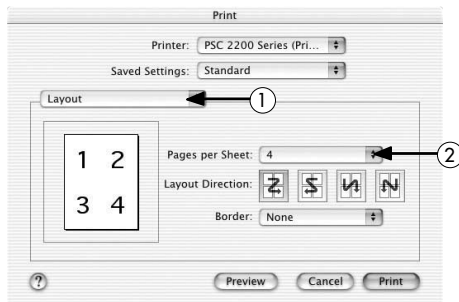
2페이지 또는 4페이지의 연속된 페이지를 1장의 용지에 배치하여 인쇄할 수 있습니다.

### Windows의 경우



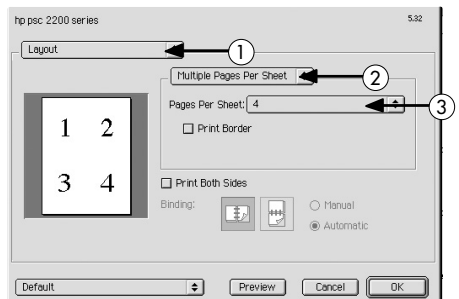
- 1 [기능] 탭을 클릭
- 2 [용지당 페이지 수]를 지정

### Mac OS X의 경우



- 1 [레이아웃]을 선택
- 2 [페이지 수/장]: 용지 한 장당 페이지 수를 지정

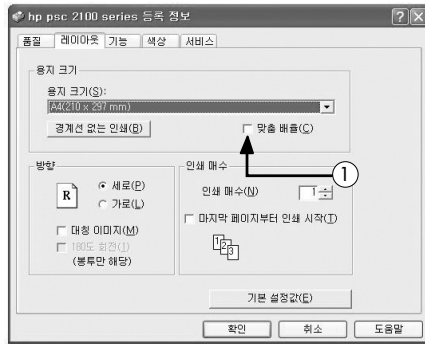
### Mac OS 9.X의 경우



- 1 [레이아웃]을 선택
- 2 [복수 페이지의 분할]을 선택
- 3 [용지 한 장당 페이지 수]를 지정

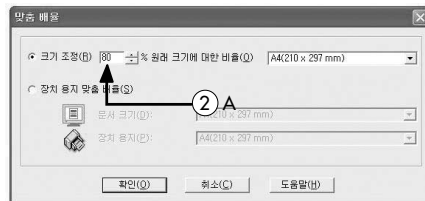
## 축소 인쇄(Windows)

50~100%의 배율로 축소하여 인쇄할 수 있습니다.  
본체에 설정한 용지에 맞춰 자동적으로 축소하여 인쇄합니다.



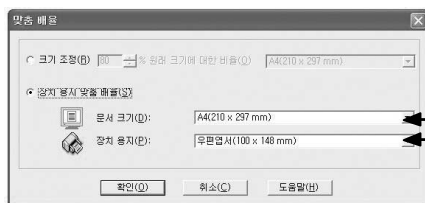
① [맞춤 배율]을 체크

임의의 배율로 설정한 경우



② A 임의의 배율을 설정

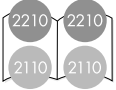
자동적으로 축소할 경우



② B [문서 크기]를 설정  
[장치 용지]를 설정

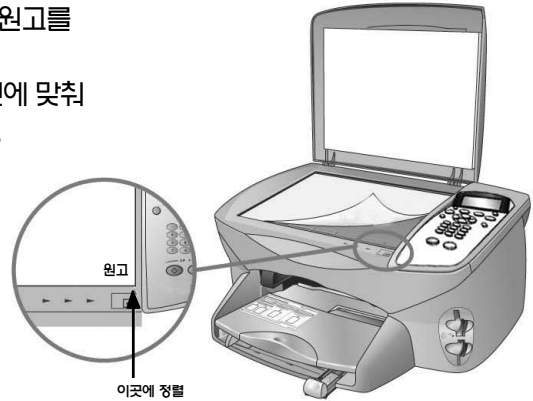
# 기본적인 스캔 방법

## 원고 셋팅



### 원고의 셋팅 방법

커버를 올리고 복사하고 싶은 면을 아래 방향으로 원고를 복사 유리판의 우측 모서리에 맞춰 올려 놓습니다. 이때 원고의 변을 복사 유리판의 우측 변과 아래 변에 맞춰 주십시오. 원고를 올려 놓은 다음 커버를 닫습니다.



### 스캔 방법

### 이미지로 스캔

읽어들인 데이터는 이미지로 취급합니다.

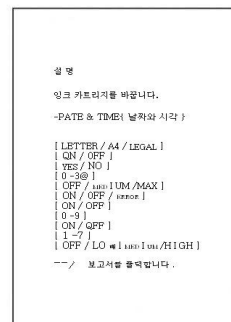
- HP 관리자를 사용하여 읽어 들이는 방법  
➡ 58페이지
- 전면 패널에서 스캔하는 방법  
➡ 59페이지



### 텍스트 스캔 (Windows만 가능)

원고를 텍스트 (문자) 데이터로 변환하여 스캔합니다. 읽어들이는 데이터는 문서작성 응용프로그램 등에서 편집할 수 있습니다.

➡ 58 페이지 참조



## 이미지로 스캔

### HP 스캔 화면에서 스캔 설정

- 1 컴퓨터와 본체가 USB 케이블로 연결되어 있는 것을 확인한 후 HP 관리자를 엽니다.

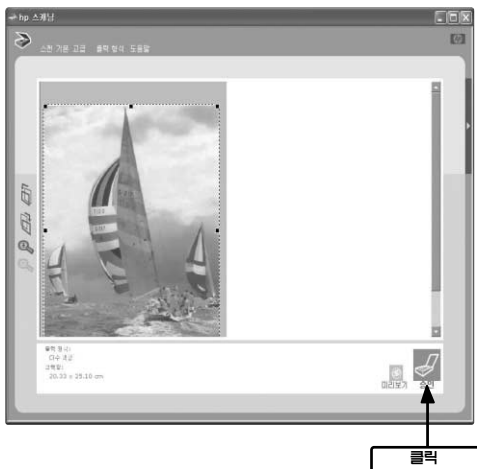
☞ [HP 관리자]의 시작방법 36페이지

#### Windows의 경우

- 2 [그림 스캔]을 클릭합니다.  
자동적으로 [HP 스캔] 화면이 시작되고  
스캔한 이미지가 표시됩니다.

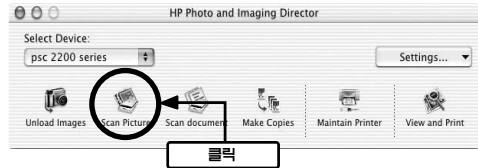


- 3 스캔 범위 등을 설정하여 [승인]을  
클릭합니다.  
최종적으로 스캔되고 HP 사진 및 이미지  
갤러리에 이미지가 표시됩니다.



#### 매킨토시의 경우

- 2 [Scan Picture]를 클릭합니다.  
자동적으로 [HP 스캔] 화면이 시작되고  
스캔된 이미지가 표시됩니다.



- 3 스캔 범위를 설정하고 [Accept]를  
클릭합니다.  
최종적으로 스캔되고 HP 사진 및 이미지  
갤러리에 이미지가 표시됩니다.



다음 페이지 [HP 사진 및 이미지 갤러리에 이미지 표시]로 이어집니다.

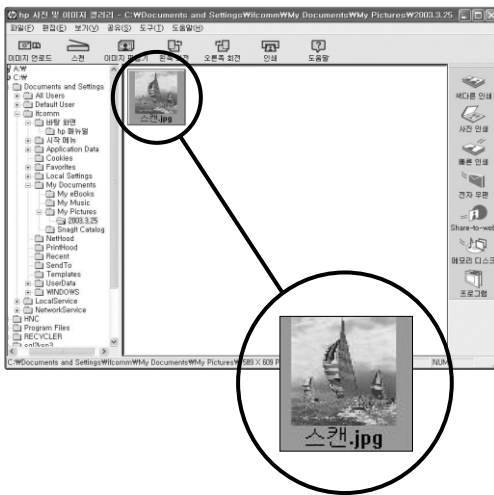
## 기본적인 스캔 방법 (계속)

2210  
2110

### HP 사진 및 이미지 갤러리에 이미지를 표시

#### Windows의 경우

[HP 스캔] 화면에서 [승선] 을 클릭한 이미지는 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시됩니다.  
표시된 이미지는 자동적으로 저장됩니다.  
HP 사진 및 이미지 갤러리에서는 이미지의 감상, 편집, 인쇄 등을 간단하게 실행할 수 있습니다.  
※ HP 사진 및 이미지 갤러리의 도움말을 참조하십시오.

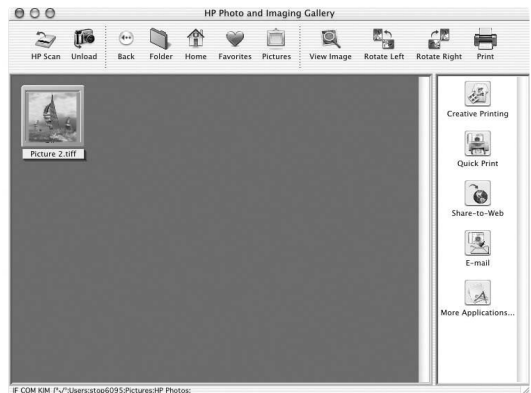


#### 포인트 ▶ 스캔된 이미지 파일 저장 장소

기본으로 C:\MyDocument(내문서)\MyPictures 폴더가 작성되고 그 안에 저장됩니다.

#### 매킨토시의 경우

[HP 스캔] 화면으로 [승선] 을 클릭한 이미지는 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시됩니다.  
표시된 이미지는 자동적으로 저장됩니다.  
※ HP 사진 및 이미지 갤러리의 각 기능에 관한 상세 내용은 HP 사진 및 이미지 갤러리의 도움말을 참조하십시오.



#### 포인트 ▶ 스캔한 이미지 파일 저장 장소

##### Mac OS X의 경우

매킨토시 HD/users/유저폴더/Documents/  
All-in-One Data Folder/Archive

##### Mac OS 9.X의 경우

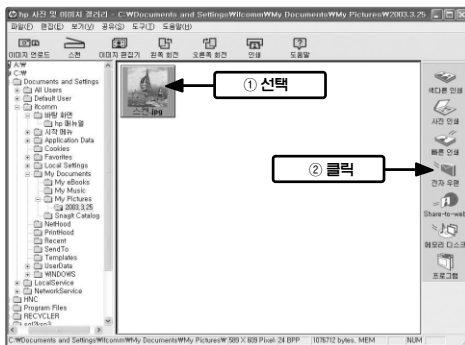
매킨토시 HD/서류/All-in-One Data Folder/  
Archive

## 스캔한 이미지를 e-mail로 전송하기

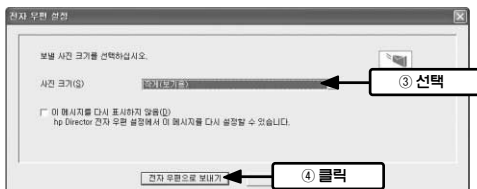
이미지를 스캔하여 HP 사진 및 이미지 갤러리에 표시한 다음 스캔한 이미지를 가공, 인쇄하는 등 다양한 기능을 즐길 수 있습니다.

여기에서는 스캔한 이미지를 e-mail로 전송하는 방법을 설명합니다.

### Windows의 경우

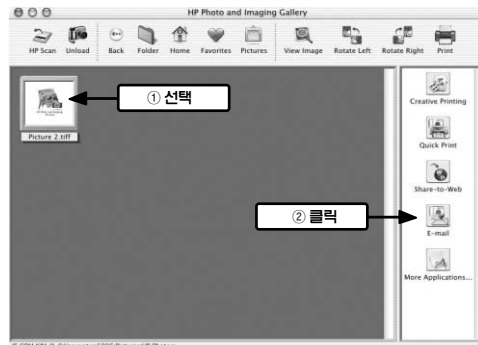


- ① 전송하고 싶은 이미지를 선택
- ② [전자우편]을 클릭합니다.

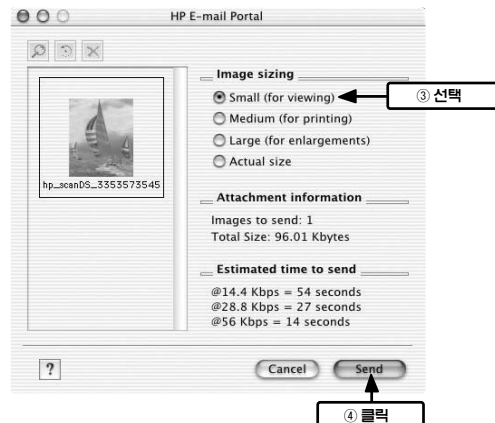


- ③ [사진 크기]를 [작게(보기용)]으로 선택하여
- ④ [전자 우편으로 보내기]를 클릭합니다.

### 맥킨토시의 경우



- ① 보내고 싶은 이미지를 선택
- ② [E-mail]을 클릭합니다.



- ③ [Small(for viewing)]을 선택하여
- ④ [Send]를 클릭합니다.

E-mail 어플리케이션이 시작되어 이미지가 메시지에 첨부됩니다.

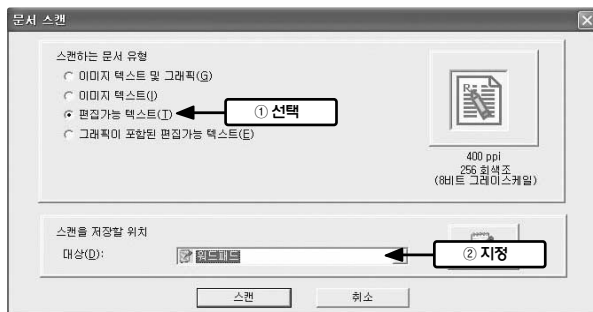
# 문서로 스캔(Windows)

서류 등의 문자 원고는 이미지 텍스트를 편집가능 텍스트로 변환하는 OCR 기능을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 문서로 스캔한 데이터는 문서작성 응용프로그램 등으로 편집할 수 있습니다.

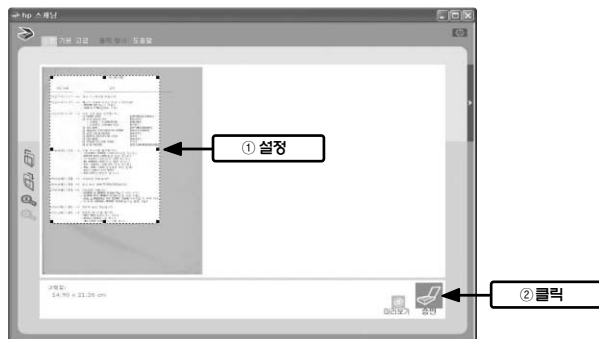
- 1 HP 관리자를 시작하여 [문서 스캔]을 클릭합니다.



- 2 [스캔하는 문서 유형]을 [편집가능 텍스트] 또는 [그래픽이 포함된 편집가능 텍스트]로 선택하여 [스캔을 저장할 위치]를 [워드패드] 등 텍스트 편집 응용프로그램으로 지정합니다.

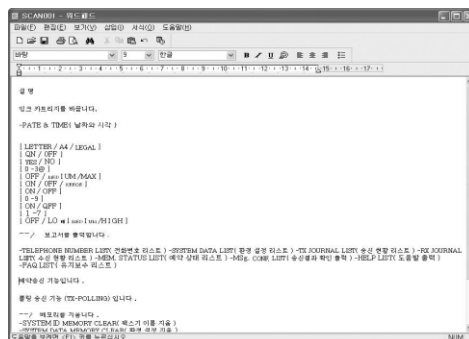


- 3 스캔 범위 등을 설정하고 [승인]을 클릭합니다.



- 4 선택한 응용프로그램에 텍스트 데이터로 표시됩니다 (문서 인식률은 문서의 내용, 문자의 크기 등의 여러 가지 요소에 의해 변경되며 100%는 불가능합니다).

※ 보다 나은 문서 인식률을 원하실 경우, 문서인식 소프트웨어(OCR 프로그램)를 추가로 구매하셔야 합니다.

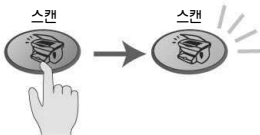


# 전면 패널에서의 스캔 방법

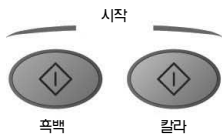
본체의 전면 패널에서도 스캐너 기능을 사용할 수 있습니다.

## 2210 psc 2210의 경우

- 1 원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.  
[원고 세팅 방법] 54 페이지
- 2 [스캔] 버튼을 눌러 [스캔] 버튼에 불이 들어오게 합니다.



- 3 [시작]--[흑백] 버튼 또는 [시작]--[칼라] 버튼을 누릅니다. 원고를 스캔한 이미지가 [HP 스캔] 화면에 표시됩니다.  
[흑백] 버튼은 이미지를 흑백으로, [칼라] 버튼은 이미지를 칼라로 스캔합니다.



- 4 스캔한 이미지는 [HP 스캔] 화면으로 편집할 수 있습니다.  
편집이 완료되면 [승인] (또는 [적용])을 클릭합니다.  
원고의 최종적인 스캔이 끝나면 이미지가 HP 사진 및 이미지 갤러리에 보내집니다.

## 2110 psc 2110의 경우

- 1 원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.  
[원고 세팅 방법] 54 페이지
- 2 [스캔 시작] 버튼을 누릅니다.  
원고를 스캔한 이미지가 [HP 스캔] 화면에 표시됩니다.

스캔 시작

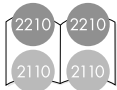


- 3 스캔한 이미지는 [HP 스캔] 화면으로 편집할 수 있습니다.  
편집이 완료되면 [승인] (또는 [충신])을 클릭합니다.  
원고의 최종적인 스캔이 끝나면 이미지가 HP 사진 및 이미지 갤러리에 보내집니다.



# 스캔 설정의 변경

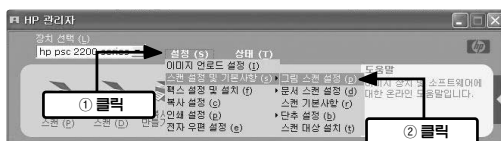
## 해상도 변경



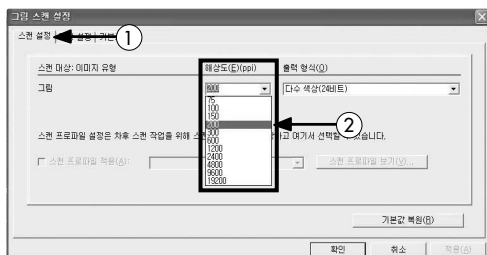
### 해상도 변경

[해상도]는 스캔한 이미지의 품질 및 정보량에 영향을 줍니다. 해상도가 높을수록 이미지는 선명해 지지만 그만큼 데이터 양은 커져서 PC상에서 점유하는 메모리 양 또한 증가합니다. 인쇄 및 E-mail로 송신할 경우 용도에 따라 적당한 해상도를 선택하십시오.

#### Windows의 경우

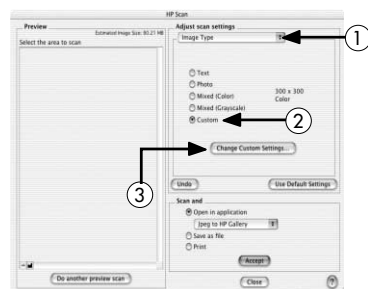


HP 관리자의 [설정]을 클릭하여 커서를 [스캔 설정 및 기본 사항]에 놓고 [그림 스캔 설정]을 클릭합니다. [그림 스캔 설정] 화면이 열립니다.

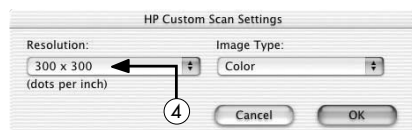


- ① [스캔 설정] 탭을 클릭
- ② [해상도]를 클릭하고 적당한 해상도를 선택하여 주십시오.

#### 매킨토시의 경우



- ① [HP 스캔] 화면에서 [Image Type] 메뉴를 선택합니다.
- ② [Custom]을 클릭
- ③ [Change Custom Settings]을 클릭합니다.



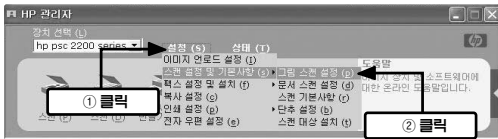
- ④ [HP Custom Scan Settings] 화면에서 [Resolution]을 클릭하여 적당한 해상도를 선택하십시오.

## 파일형식의 변경, 연속하여 스캔할 경우(Windows)

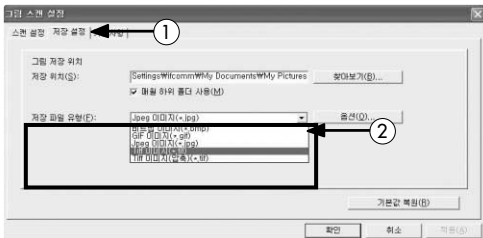
### 파일형식의 변경

이미지의 파일형식을 용도에 따라 변경할 수 있습니다. 인쇄에 사용할 경우에는 TIFF(.tif), E-mail로 전송할 경우에는 용량이 작은 Jpeg(.jpg) 형식으로 저장할 것을 추천합니다.

#### Windows의 경우



HP 관리자의 [설정]을 클릭하여 커서를 [스캔 설정 및 기본 사항]에 놓고 [그림 스캔 설정]을 클릭합니다. [그림 스캔 설정] 화면이 열립니다.



- ① [저장 설정] 탭을 클릭합니다.
- ② [저장 파일 유형]을 클릭하여 적당한 파일형식을 선택하십시오.

#### 맥킨토시의 경우

HP사진 및 이미지 갤러리에서 이미지를 더블 클릭하여 확대 표시합니다.

- ① [파일] 메뉴에서 [다른 이름으로 저장]을 선택하여 [저장] 윈도우를 엽니다.

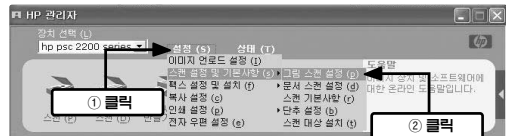


- ② [포맷]을 클릭하여 적당한 파일형식을 선택하십시오.

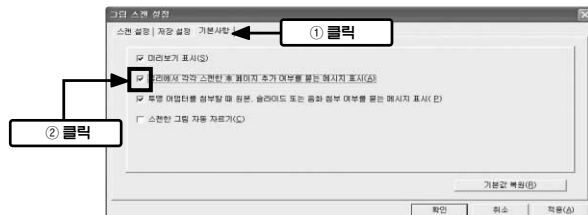
### 연속으로 스캔할 경우(Windows)

잡지 등 여러 장의 페이지를 연속으로 스캔할 경우 한 장 스캔할 때 마다 HP사진 및 이미지 갤러리에 표시하지 않고 여러 장의 페이지를 연속하여 스캔한 다음 한꺼번에 HP사진 및 이미지 갤러리에 표시하여 사용할 것을 권장합니다.

- 1 HP 관리자의 [설정]을 클릭하여 커서를 [스캔 설정 및 기본 사항]에 놓고 [그림 스캔 설정]을 클릭합니다. [그림 스캔 설정] 화면이 열립니다.

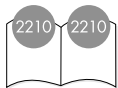


- 2 ① [기본 사항] 탭을 클릭합니다.
- ② 유리판 위에서 각각 스캔한 후 페이지 추가 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. 이것으로 연속하여 스캔할 수 있게 됩니다.



# 기본적인 팩스 사용 방법

## 팩스 수동으로 받기

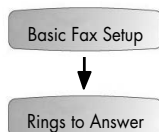


### 팩스를 사용하기 전에

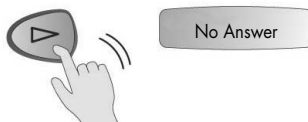
팩스를 수동으로 받기 전에 본체 유리판 위의 원고를 모두 제거하여 실수로 처리되지 않도록 하는 것이 좋습니다.

1 1. [설정] 버튼을 누릅니다.

2 키패드의 [3] 버튼을 누른 다음 [3] 버튼을 다시 누릅니다. 그리고 [Basic Fax Setup (기본 팩스 설정)]을 선택한 다음 [Rings to Answer (응답 전 벨 횟수)]를 선택합니다.



3 [No Answer (응답 없음)]가 전면 패널에 표시될 때까지 [▶] 버튼을 누릅니다.



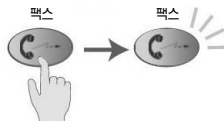
4 [입력] 버튼을 눌러 설정을 적용합니다.



### 팩스를 수동으로 받으려면 다음을 수행하십시오

1 본체에서 벨 소리가 나면 본체와 같은 전화선으로 연결된 전화의 수화기를 듭니다. 수화기 연결부는 본체 뒤에 있습니다.

2 [팩스] 버튼에 불이 켜져 있지 않으면 [팩스] 버튼을 누르십시오



3 팩스 음이 들리면 다음 중 하나를 수행하십시오.  
• [시작-폭백] 또는 [시작-칼라] 버튼을 누릅니다.  
• 내선 전화(본체와 같은 전화선으로 연결되었지만 직접 연결되지 않은)로 부터 팩스를 받는 경우에는 전화에서 1 2 3을 누릅니다.

4 팩스 음이 들리면 수화기를 놓습니다

## 응답 전 벨 횟수 설정

본체가 자동으로 전화에 응답하기 전, 전화 벨이 울리는 횟수를 지정할 수 있습니다 (기본값은 6번입니다).

본체가 전화에 응답하지 않게 하려면 [Rings to Answer(응답 전 벨 횟수)]를 [No Answer(응답 없음)]로 설정해야 합니다.

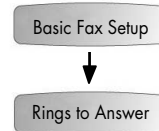
1

1. [설정] 버튼을 누릅니다.



2

키패드의 [3] 버튼을 누른 다음 [3] 버튼을 다시 누릅니다. 그리고 [Basic Fax Setup(기본 팩스 설정)]을 선택한 다음 [Rings to Answer(응답 전 벨 횟수)]를 선택합니다.

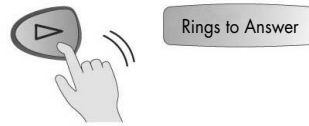


3

전면 패널에 원하는 응답 전 벨 횟수가 표시될 때까지 [▶] 버튼을 누릅니다.

이 전화선(모든 전화 번호)에 자동 응답기가 있는 경우에는 본체에서보다 벨이 몇 번 더 울린 다음 전화를 받도록 설정합니다.

자동 응답기가 본체보다 먼저 전화를 받도록 할 수도 있습니다. 본체에서 통화를 모니터링한 다음 팩스 신호음을 감지하면 전화를 받습니다.



4

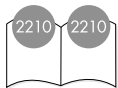
[입력] 버튼을 눌러 설정을 적용합니다.



5

이 전화선에 모뎀이 연결되어 있는 경우, 팩스를 PC에서 자동으로 받도록 설정된 모뎀 소프트웨어의 설정을 해제하십시오. 그렇지 않으면 본체가 팩스를 제대로 받지 못합니다.

## 다이얼 사용 방법



### 개별 단축 다이얼 항목 작성

자주 사용할 팩스 번호를 입력할 수 있습니다. 이 소프트웨어를 사용하여 단축 다이얼 항목을 설정하는 것이 좋습니다.

- 1 [설정] 버튼을 누릅니다.



- 2 키패드의 [2]와 [1] 버튼을 차례로 누릅니다.

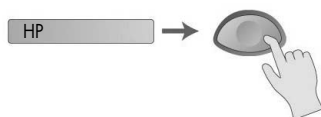
[Speed Dial Setup(단축 다이얼 설정)],  
[Individual Speed Dial(개별 단축 다이얼)]이  
차례로 선택됩니다.

첫 번째 지정되지 않은 단축 다이얼 항목이  
디스플레이에 나타납니다.

- 3 표시된 단축 다이얼 항목을 선택하려면  
[입력] 버튼을 누릅니다.

- 4 해당 번호에 지정할 팩스 번호를  
입력한 다음 [입력] 버튼을 누릅니다.

- 5 사람 또는 회사 이름을 입력한 다음  
[입력] 버튼을 누릅니다.



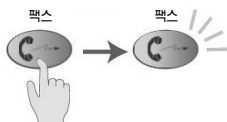
- 6 [Enter Another?(다른 번호를  
입력하시겠습니까?)] 메시지가 표시될 때  
다른 번호를 설정하려면 [1] 버튼을 눌러  
[Yes(예)]를 선택하고, 종료하려면  
[2] 버튼을 눌러 [No(아니오)]를  
선택합니다.

### 단축 다이얼 사용 방법

- 1 원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.

원고 셋팅 방법은 38페이지 참조

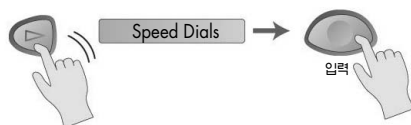
- 2 [팩스] 버튼에 불이 켜져 있지 않으면  
[팩스] 버튼을 누르십시오.



- 3 [옵션] 버튼을 누르면 [Fax Mode  
(팩스 모드)]가 나타납니다.

Fax Mode

- 4 [Speed Dials(단축 다이얼)]이 표시될  
때까지 [▶] 버튼을 누른 후 [입력]  
버튼을 누릅니다.



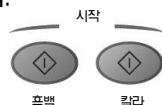
- 5 원하는 번호가 표시될 때까지 [▶]  
버튼을 누릅니다.

[Speed Dials(단축 다이얼)]을 표시하려면  
이 번호를 미리 설정해야 합니다.

Speed Dials

※ 설정방법은 위의 '개별 단축 다이얼 항목  
작성'을 참조하십시오.

- 6 [시작-흑백] 또는 [시작-컬러] 버튼을  
누릅니다.



## 여러 장의 팩스를 보내는 방법

1 원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.

원고 셋팅 방법은 38페이지 참조

2 [팩스] 버튼을 누르고 [fax number]가 표시되면 팩스 번호를 입력합니다.



3 [시작-흑백] 버튼을 누릅니다.



4 [시작-흑백] 버튼을 누르면 팩스를 메모리로 스캔한 후 [scanning p.1 memory xx% full]로 표시됩니다.

scanning p.1 memory xx% full

5 페이지가 스캔되고 나면 다른 페이지를 스캔하도록 표시됩니다.

[another page ? 1=yes 2=no]가 표시되면 키패드의 [1] 버튼을 누르고 추가로 다른 페이지를 전송할 수 있으며 더 이상 전송할 페이지가 없으면 [2] 버튼을 누릅니다.

another page ? 1=yes 2=no

6 [1] 버튼을 누르면 추가로 전송할 문서 원고를 올려 놓도록 [load p.2 and press enter]가 표시됩니다. 원고를 유리판 위에 올려 놓은 다음 [입력] 버튼을 누릅니다.

load p.2 and press enter

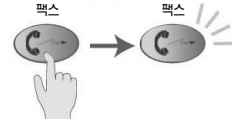
7 계속해서 여러 장을 전송하려면 5, 6 단계를 반복합니다.

# 팩스 설정의 변경

## 해상도 변경 방법

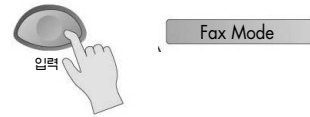
해상도는 팩스 문서의 전송 속도와 품질에 영향을 줍니다.

- 1 [팩스] 버튼에 불이 켜져 있지 않으면 [팩스] 버튼을 누르십시오.

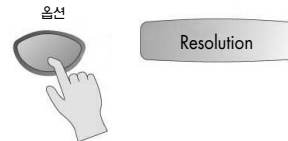


- 2 [옵션] 버튼을 누릅니다.

- [입력] 버튼을 눌러 [Fax Mode(팩스 모드)]를 선택한 다음 팩스 번호를 입력하십시오.
- 또는 [▶] 버튼을 누르고 [Speed Dials(단축 다이얼)]이 표시되면 [입력] 버튼을 누른 다음 [단축 다이얼]을 선택합니다.



- 3 [Resolution(해상도)]이 표시될 때까지 [옵션] 버튼을 누릅니다.

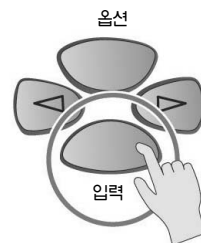


- 4 원하는 옵션이 표시될 때까지 [▶] 버튼을 눌러 사용 가능한 옵션을 스크롤합니다.

본 제품은 수신 팩스에서 지원하는 가장 높은 해상도로만 팩스를 보냅니다.

[Photo(사진)]를 선택할 경우, 팩스를 처리하는 시간이 더 오래 걸립니다.  
사진을 팩스로 보낼 때는 [Photo(사진)]를 선택하는 것이 좋습니다.

- 5 원하는 옵션을 선택하려면 [입력] 버튼을 누릅니다.



## 자동 재다이얼 설정/해제 방법

통화중 또는 응답하지 않는 번호의 자동 재다이얼을 설정하거나 해제할 수 있습니다

통화중이거나 응답하지 않는 번호를 재다이얼하도록 설정할 수 있습니다. 사용시 재다이얼의 기본 설정값은 [재다이얼]입니다. 응답이 없을 때 재다이얼의 기본 설정값은 [재다이얼 없음]입니다.

1

[설정] 버튼을 누릅니다.



2

다음 중 하나를 수행하십시오.

- 키패드의 [4] 버튼을 누른 다음 [3] 버튼을 누릅니다. 그러면 [Advanced Fax Setup(고급 팩스 설치)]과 [Busy Redial(사용 시 재다이얼)]이 차례대로 선택됩니다.
- [4] 버튼을 누른 다음 [4] 버튼을 다시 누릅니다. 그러면 [Advanced Fax Setup(고급 팩스 설치)]과 [No Answer Redial(응답이 없을 때 재다이얼)]이 차례대로 선택됩니다.

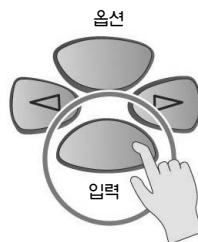


3

필요한 경우 [▶] 버튼을 눌러 [Redial(재다이얼)] 또는 [No Redial(재다이얼 없음)]을 선택합니다.

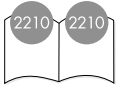
4

[입력] 버튼을 누릅니다.





## 자동 축소 설정



이 설정은 본체가 기본 용지보다 더 큰 팩스를 받았을 경우의 처리 방법을 결정합니다. 이 설정을 사용하면(기본값) 이미지는 한 페이지에 맞게 축소됩니다. 이 기능을 해제하면 첫 번째 페이지에 들어가지 않는 정보는 두 번째 페이지에 인쇄됩니다.

1

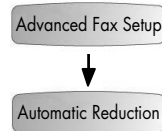
[설정] 버튼을 누릅니다.



2

키패드의 [4]와 [5] 버튼을 차례로 누릅니다.

[Advanced Fax Setup(고급 팩스 설정)],  
[Automatic Reduction(자동 축소)]이  
차례로 선택됩니다.

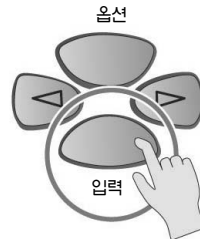


3

[▶] 버튼을 눌러 On(전원 켜짐)과  
Off(전원 꺼짐) 사이를 전환합니다.

4

[입력] 버튼을 누릅니다.



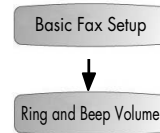
## 볼륨 조정

본체에서는 벨소리와 스피커 볼륨 조절을 위해 세 가지의 단계를 제공합니다. 벨소리 볼륨은 전화기 벨소리의 볼륨이며, 스피커 볼륨은 다이얼 및 팩스 음 등 기타 모든 소리의 크기입니다. 기본 설정은 [작게]입니다.

- 1 [설정] 버튼을 누릅니다.

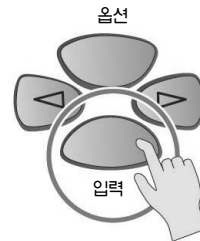


- 2 키패드의 [3] 버튼을 누른 다음 [6] 버튼을 누릅니다.  
그러면 [Basic Fax Setup(기본 팩스 설치)]과 [Ring and Beep Volume(벨소리 및 경고음 볼륨)]이 차례대로 선택됩니다.

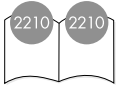


- 3 [▶] 버튼을 눌러 [Soft(부드럽게)], [Loud(크게)] 또는 [Off(끔)]를 설정합니다.

- 4 [입력] 버튼을 누릅니다.



## 날짜와 시간 설정



전면 패널에서 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. 팩스 전송시 현재 날짜와 시간이 팩스 머리글에 인쇄됩니다. 날짜와 시간 형식은 언어 및 국가 설정에 따라 결정됩니다.

일반적으로 컴퓨터 소프트웨어는 날짜와 시간을 자동으로 설정합니다.

1

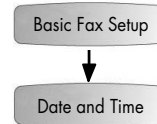
[설정] 버튼을 누릅니다.



2

키패드의 [3] 버튼을 누른 다음 [1] 버튼을 누릅니다.

[Basic Fax Setup(기본 팩스 설정)]과  
[Date and Time(날짜와 시간)]이  
차례로 선택됩니다.



3

키패드를 이용하여 연(끝 두 자리),  
월, 일을 입력합니다.

첫 번째 자리에 있던 밑줄 커서가  
버튼을 누를 때마다 자동으로 다음  
자리로 이동합니다. 날짜의 마지막  
자리를 입력하면 자동으로 시간  
프롬프트가 표시됩니다.

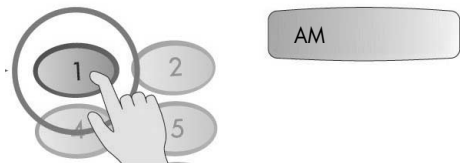
4

시간과 분을 입력합니다.  
시간의 마지막 자리를 입력하고 나면  
AM / PM 프롬프트가 자동으로  
표시됩니다.

※ AM : 오전, PM : 오후

5

키패드의 [1] 버튼을 눌러 AM을  
선택하거나 [2] 버튼을 눌러 PM을  
선택합니다.  
새로운 시간 및 날짜 설정이 전면  
패널에 나타납니다.



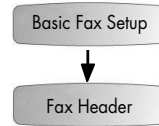
## 팩스 머리글 설정

본제품의 설치시 팩스 설치 마법사를 사용하여 팩스 머리글을 설정하는 것이 좋습니다.  
다음 단계에 따라 사용자 이름과 팩스 번호를 입력하십시오.

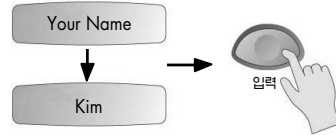
- 1 [설정] 버튼을 누릅니다.



- 2 키패드의 [3]과 [2] 버튼을 차례로 누릅니다.  
[Basic Fax Setup(기본 팩스 설정)],  
[Fax Header(팩스 머리글)]가 차례로 선택됩니다.

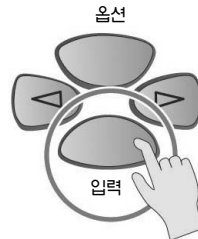


- 3 [Your Name(사용자 이름)]이 표시되면  
키패드를 사용하여 이름을 입력한 다음  
[입력] 버튼을 누릅니다.

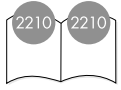


- 4 키패드를 사용하여 팩스 번호를  
입력합니다.

- 5 팩스 번호 입력이 끝나면 [입력] 버튼을  
누릅니다.



# 컬러 팩스 보내기



다른 컬러 팩스기와 컬러 팩스를 서로 주고 받을 수 있습니다. 본체에서 수신인이 흑백 팩스를 가지고 있는 것으로 확인되면 본체에서는 팩스를 흑백으로 보냅니다.

컬러 팩스에는 컬러 원고만 사용하는 것이 좋습니다.

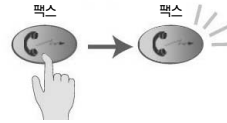
1

원고를 복사 유리판에 올려 놓습니다.

원고 셋팅 방법은 38페이지 참조

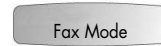
2

[팩스] 버튼에 불이 켜져 있지 않으면  
[팩스] 버튼을 누르십시오



3

[옵션] 버튼을 누릅니다.  
[팩스 옵션]이 표시되면 [Fax Mode  
(팩스 모드)]를 선택합니다.



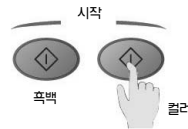
4

프롬프트가 표시되면 팩스 번호를  
입력하십시오.

5

[시작-컬러] 버튼을 누릅니다.

[시작-컬러] 버튼을 누르면 전화를  
걸고 페이지가 스캔되면서 팩스가  
보내집니다. 페이지가 스캔되면 전면  
패널에서 다른 페이지를 스캔하도록  
프롬프트가 표시됩니다.  
다른 페이지를 팩스로 전송하려면  
[1(예)] 버튼을 누르고, 그렇지 않으면  
[2(아니오)] 버튼을 누릅니다.  
[1] 버튼을 누르면 원고를 올려 놓도록  
프롬프트가 표시됩니다. 원고를  
유리판 위에 올려 놓은 다음 프롬프트가  
표시되면 [입력] 버튼을 누르십시오.



# 초기화 및 파라미터 조정 방법

## 팩스 사용중 문제 발생시 초기화 및 파라미터 조정 방법

### 초기화 방법

- 1 전원을 끄고 콘센트에서 전원 코드를 분리시킵니다



- 2 키패드의 [3] 버튼과 [#] 버튼을 동시에 누른 상태에서 전원 코드를 연결합니다.

- 3 [Button is stuck. Release button.]이 표시되고 약 10초 뒤 언어 설정 화면이 표시됩니다.

Button is stuck. Release button.

- 4 [11], [1], [17], [1] 버튼을 누릅니다 (언어와 나라 설정).

### 파라미터 조정 방법

- 1 키 패드의 [\*]과 [#] 버튼을 동시에 누른 상태에서 [1], [2], [3] 버튼을 차례로 누릅니다. [SERVICE A:L6004H]가 표시됩니다.

SERVICE A:L6004H

- 2 우측 화살표를 누르고 [system configuration]이 표시되면 [입력] 버튼을 누릅니다. [enter serial number]가 표시됩니다.

system configuration  
↓  
enter serial number

- 3 좌측 화살표를 한 번 누르고 [r/w parameter]가 표시되면 [입력] 버튼을 누릅니다. [parameter 0]이 표시되면 [150]을 누르고 [입력] 버튼을 누릅니다.

r/w parameter  
↓  
parameter 0

- 4 [value 255]가 표시되면 [4] 버튼을 누르고 [입력] 버튼을 누릅니다.

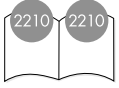
value 255

- 5 [parameter 0]이 표시되면 [취소] 버튼을 세 번 누릅니다.

parameter 0

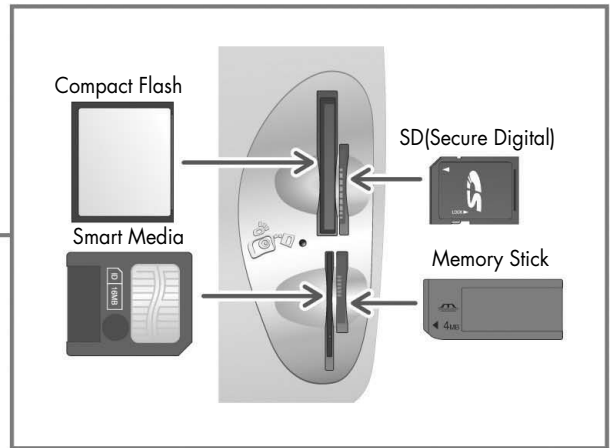
# 메모리 카드의 삽입

## 본 제품에 사용할 수 있는 메모리 카드



### psc 2210에서 사용할 수 있는 메모리 카드

각종 메모리 카드를 사용하는 디지털 카메라의 경우, 각 메모리 카드를 hp psc 2210에 삽입, 사진을 인쇄 또는 저장할 수 있습니다. 또한 hp psc 2210이 PC와 연결되어 있지 않은 경우에도 포토 시트를 인쇄하거나 메모리 카드에서 사진을 인쇄할 수 있습니다.



호환 가능한 메모리 카드는 상위 그림에 표시되어 있는 Smart Media, Compact Flash, Memory Stick, SD(Secure Digital) 등 4종류의 메모리 카드입니다.

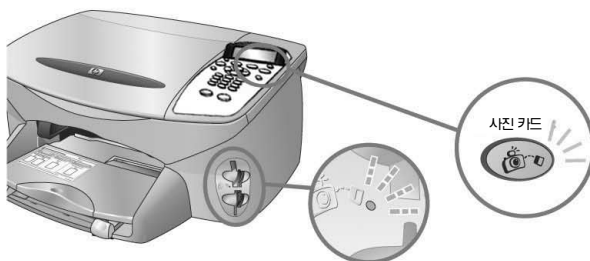
### 주의사항(제한 사항)

- 한 번에 사용할 수 있는 메모리 카드는 1장입니다.
- 인쇄의 실행과 메모리 카드에 저장을 동시에 실행할 수 없습니다. 동시에 조작할 경우 PC 시스템이 불안정해 에러가 발생할 수 있습니다.
- NTFS/FAT32로 포맷한 파일 시스템의 메모리 카드는 호환 불가능합니다.
- 메모리 카드 내의 파일명이 2바이트(반각 영문 숫자 이외)인 경우, 파일을 저장하거나 메일에 첨부하면 문자가 깨질 수 있습니다. 저장, 메일 첨부 후에는 파일명을 변경하여 주십시오.
- PC에서 메모리 카드를 포맷할 수 없습니다. 디지털 카메라를 이용하십시오.

## 메모리 카드를 삽입

디지털 카메라로 사진을 찍은 후 촬영 데이터가 들어 있는 메모리 카드를 psc 2210에 투입하십시오.

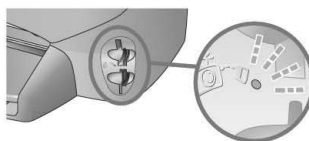
- 1 메모리 카드를 psc 2210의 적절한 슬롯에 삽입합니다. 메모리 카드가 올바르게 삽입되면 전면 패널의 [사진 카드] 버튼에 불이 들어오고 슬롯 옆의 램프가 깜빡입니다.



- 2 액정 디스플레이에 [Reading memory card... (카메라의 메모리 카드를 읽는 중입니다)] 라고 표시됩니다. 카드를 읽는 중에는 카드 슬롯 옆의 램프가 녹색으로 깜빡입니다.

psc 2210은 카드를 모두 읽은 후 슬롯 옆 램프의 깜빡임이 멈춥니다.

Reading memory card ...



**주의** 카드를 읽는 중에는 절대 메모리 카드를 빼지 마십시오. 데이터가 손상될 우려가 있습니다.

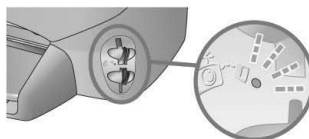
- 3 메모리 카드 내의 파일 수를 표시하는 메시지가 표시된 후 그 사진을 저장할 것인지, 인쇄할 것인지를 입력하는 메시지가 표시됩니다.

1 = Save to PC  
2 = Print Photos

- 4 슬롯 옆의 램프가 OFF가 되어야만 카드를 안전하게 빼낼 수 있습니다.

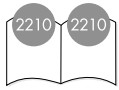
**포인트 ▶ 카드 삽입이 잘못된 경우**

카드 투입 방향이 잘못된 경우 카드 슬롯 옆의 램프가 오렌지 색으로 깜빡입니다. 또한 액정 디스플레이에도 [Photo card is in backwards.](메모리카드의 방향이 반대로 되어 있습니다.)라는 에러 메시지가 표시됩니다





# 이미지를 컴퓨터에 저장



메모리 카드의 사진 데이터를 psc 2210에서 직접 PC에 저장할 수 있습니다. PC에 저장된 사진 데이터는 HP 사진 및 이미지 포토 이미징 갤러리에 표시되어 PC상에서 간단하게 편집, 인쇄할 수 있습니다.

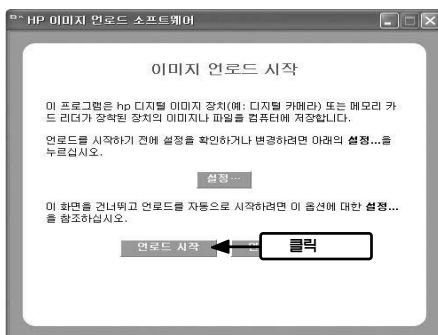
## HP 관리자를 사용하여 저장

### Windows의 경우

- 1 psc 2210이 PC에 연결되어 있는지, 전원이 ON으로 되어 있는지 확인하십시오.
- 2 메모리 카드가 psc 2210의 적절한 슬롯에 투입되어 있는지 확인하십시오.
- 3 HP 관리자를 엽니다.
- 4 [HP 관리자] 화면의 [이미지 업로드]를 클릭합니다.



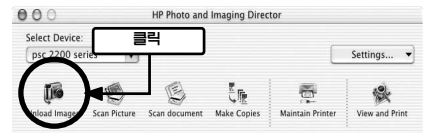
- 5 [HP 이미지 업로드 소프트웨어]를 엽니다. [업로드 시작]을 클릭하십시오. 이것으로 메모리 카드의 모든 데이터가 PC에 저장됩니다.



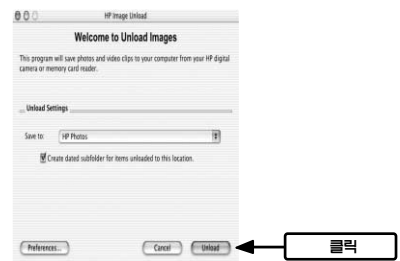
77페이지 [HP 사진 및 이미지 갤러리]로

### 맥킨토시의 경우

- 1 psc 2210이 컴퓨터에 연결되어 있는지, 전원이 ON으로 되어 있는지 확인하십시오.
- 2 메모리 카드가 psc 2210의 적절한 슬롯에 삽입되어 있는지 확인하십시오.
- 3 HP 관리자를 엽니다.
- 4 [HP 관리자] 화면의 [Unload Images]를 클릭합니다.



- 5 [HP 이미지 업로드 소프트웨어]를 엽니다. [Unload]를 클릭하십시오. 이것으로 메모리 카드의 모든 데이터가 PC에 저장됩니다.



77페이지 [HP 사진 및 이미지 갤러리]로

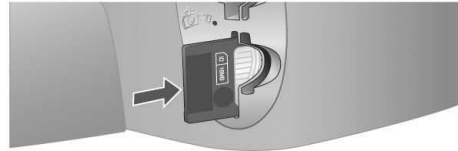
## 주의

Mac OS X에서는 메모리 카드를 삽입하면 바탕화면에 나타나는 메모리 디스크 아이콘을 열어 이미지 데이터를 직접 복사할 수 있습니다. 또한 메모리 카드에서 PC로 이미지 데이터를 불러오는 소프트웨어가 설치되어 있으면 그 소프트웨어를 이용하여 불러올 수 있습니다.

## 전면 패널을 사용하여 저장

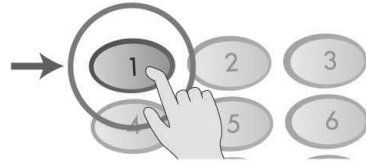
1 psc 2210이 컴퓨터에 연결되어 있는지, 전원이 ON으로 되어있는지 확인하십시오.

2 메모리 카드가 psc 2210의 적절한 슬롯에 삽입되어 있는지 확인하십시오.



3 psc 2210이 메모리 카드의 데이터를 읽어 들여 액정 디스플레이에 좌측의 그림처럼 메시지가 표시되면 [1]을 누릅니다.  
(※ X는 메모리카드에 있는 이미지 개수입니다.)

1 = Save to PC  
2 = Print Photos



4 [HP 이미지 언로드 소프트웨어](또는 [HP 이미지 언로드])를 엽니다.  
[Unload]를 클릭하십시오.

이것으로 메모리 카드의 데이터가 모두 PC에 저장됩니다.

☞ 아래의 [HP 사진 및 이미지 갤러리]로

### 포인트 ▶ 이미지 파일의 저장 장소

#### Windows의 경우

기본으로 C:\MyDocument(내 문서) \ MyPcitures 폴더 안에 사진 촬영 연월을 이름으로 하는 폴더가 자동으로 생성되어 그 안에 저장됩니다.

#### Mac OS X의 경우

기본으로 매킨토시 HD / Users / 유저폴더 / Pictures / HP포토 / 날짜 폴더에 저장됩니다.

#### Mac OS 9.X의 경우

기본으로 매킨토시 HD / 서류 / HP포토 / 날짜 폴더에 저장됩니다.

## HP 사진 및 이미지 갤러리

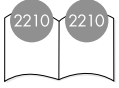


메모리 카드 내의 파일을 PC에 모두 저장하면 HP 사진 및 이미지 갤러리가 자동적으로 열려 이미지의 섬네일을 표시합니다.

※ HP 사진 및 이미지 갤러리에서는 이미지의 감상, 편집, 인쇄 등을 간단하게 실행할 수 있습니다.

# 전체사진보기 용지를 사용한 사진 인쇄


## 전체사진보기란?



전체사진보기란 삽입된 메모리 카드에 저장되어 있는 사진 등의 이미지 데이터를 작은 이미지 형식으로 표시한 시트입니다.  
전체사진보기 인쇄를 이용하면 PC를 사용하지 않고도 psc 2210 본체에서 메모리 카드 내의 이미지 데이터를 직접 출력할 수 있습니다.

### 견본-섬네일(Thumbnail)

각 사진에는 인덱스 번호, 날짜, 파일명이 표시됩니다
















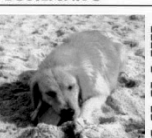



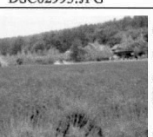


**photo proof sheet**

3 simple steps to print photos from camera card







**hp psc 2200**

all-in-one

**step 1:** to select photo(s), fill in bubble(s) underneath with a dark pen. ○ ○ ●

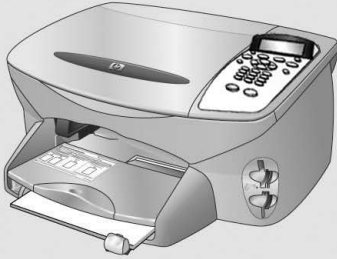
				
○ 1 Jan 8 2003 DSC02981.JPG	○ 2 Jan 8 2003 DSC02982.JPG	○ 3 Jan 16 2003 DSC02983.JPG	○ 4 Jan 16 2003 DSC02984.JPG	○ 5 Jan 16 2003 DSC02985.JPG
				
○ 6 Jan 16 2003 DSC02986.JPG	○ 7 Jan 16 2003 DSC02987.JPG	○ 8 Jan 16 2003 DSC02988.JPG	○ 9 Jan 16 2003 DSC02989.JPG	○ 10 Jan 16 2003 DSC02990.JPG
				
○ 11 Jan 16 2003 DSC02991.JPG	○ 12 Jan 22 2003 DSC02992.JPG	○ 13 Jan 22 2003 DSC02993.JPG	○ 14 Jan 22 2003 DSC02994.JPG	○ 15 Jan 22 2003 DSC02995.JPG
				
○ 16 Jan 22 2003 DSC02996.JPG	○ 17 Jan 22 2003 DSC02997.JPG	○ 18 Jan 22 2003 DSC02998.JPG	○ 19 Jan 22 2003 DSC02999.JPG	○ 20 Jan 22 2003 DSC03000.JPG

**step 2:**

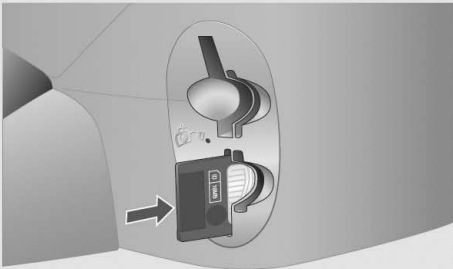
<p>select print options select only one choice per section</p>	<p><b>number of prints:</b></p> <p>○ single</p> <p>○ double</p>	<p><b>image size (in.):</b></p> <p>○ 2½ x 3¼</p> <p>○ 3½ x 5    ○ 5 x 7</p> <p>○ 4 x 6    ○ 8 x 10</p>	<p><b>paper size:</b></p> <p>○ 4 x 6</p> <p>○ A4</p>	<p><b>borders &amp; frames:</b></p> <p>○ none</p> <p>○  ○ </p> <p>○  ○ </p> <p>○  ○ </p>
--	---	--	--	--

**step 3:** place sheet on scanner glass at front right corner. Press **proof sheet**, then 2.

## 전체사진보기 인쇄



- 1 A4 사이즈의 일반용지를 급지 트레이에 삽입합니다.



- 2 메모리 카드를 psc 2210의 적절한 슬롯에 삽입합니다.

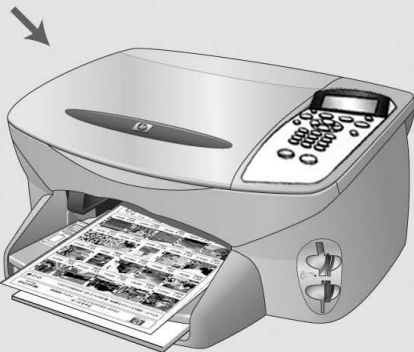
전체사진보기



Proof Sheet  
1 = Print 2 = Scan

- 3 [전체사진보기] 버튼을 누릅니다.  
액정 디스플레이에 좌측의 그림처럼 메시지가 표시됩니다.

1



- 4 [1]을 누릅니다.  
전체사진보기가 인쇄됩니다.



### 포인트

메모리 카드에 사진이 20장 이상 저장되어 있을 경우에는 전면 패널로 [마지막 20장] 또는 [Custom]을 선택하여 전체사진보기에 인쇄할 사진의 범위를 설정할 수 있습니다.

다음 페이지의 순서 5로 이어집니다.

## 전체사진보기 완성법

전체사진보기를 사용하면 PC 없이도 사진을 선택하여 인쇄할 수 있습니다.

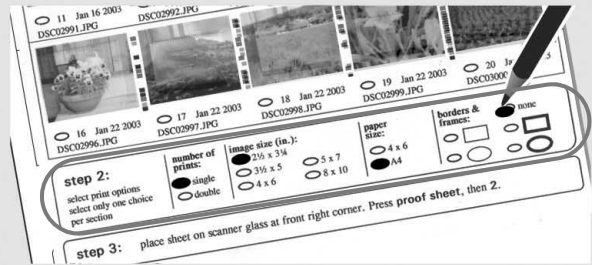
5

전체사진보기의 섬네일 이미지 아래에 있는 동그라미에 흑색 펜으로 표시하여 인쇄할 사진을 선택합니다.



6

전체사진보기의 스텝 2의 동그라미에 표시한 후 복사 부수 (인쇄 매수: 1장 또는 2장씩), 이미지 사이즈, 용지 사이즈, 프레임의 스타일을 선택합니다.



### 주의

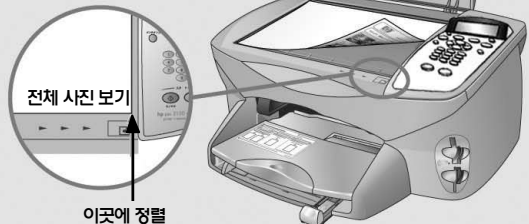
- 각 항목당 반드시 하나씩 표시하십시오.
- [프레임]이란, 이미지에 테두리 선을 인쇄하는 것을 말합니다. [프레임]을 설정할 경우 [용지 사이즈]는 A4만 사용 가능합니다.

7

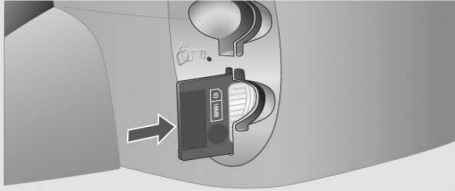
전체사진보기의 앞면 (표시한 면)을 아래로, 전체사진보기의 상단을 복사 유리판의 우측 하단 모서리에 맞춰 놓습니다. 이때 원고의 변을 복사 유리판의 우측 하단에 맞춰 주십시오. 커버를 닫습니다.

### 주의

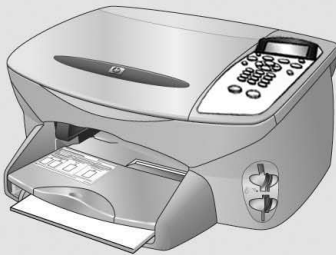
전체사진보기의 인덱스 번호는 디지털 카메라에서 사진에 저장되어 있는 번호와 다릅니다. 따라서 메모리 카드에 사진을 추가하거나 삭제한 경우 전체사진보기를 인쇄하여 새로운 인덱스 번호를 확인해야 합니다.



## 전체사진보기 인쇄용지를 스캔하여 사진을 출력



- 8 메모리 카드가 psc 2210의 적절한 슬롯에 삽입되어 있는지 확인하십시오.

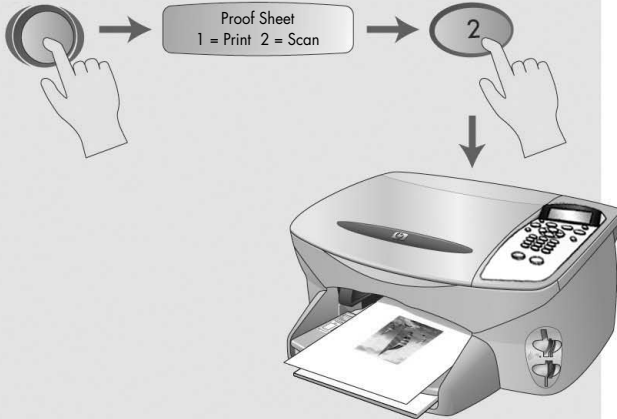


- 9 급지 트레이에 순서 **6**에서 선택한 크기의 용지를 셋팅합니다.

### 포인트

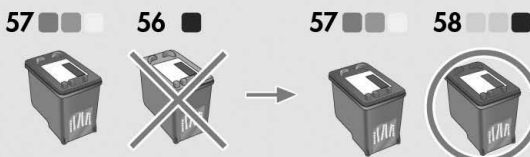
사진을 선명하게 인쇄하기 위해서는 hp 포토용지를 사용하는 것이 좋습니다.

전체 사진 보기



- 10 [전체 사진 보기] 버튼을 누르고, 액정 디스플레이에 좌측의 그림처럼 메시지가 표시되면 [2]를 누릅니다. 전체 사진 보기가 스캔되고 지정한 사진이 전체 사진 보기에 그대로 인쇄됩니다.

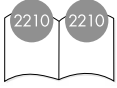
### 실사와 같은 고화질 인쇄 방법 (6색 잉크 시스템)



실사와 같은 고화질 인쇄를 즐기기 위해서는 hp 포토용지를 사용하고, 동시에 폭색 잉크 카트리지 대신 포토 잉크 카트리지(별도판매, 잉크번호 58번)를 사용하십시오.

# 메모리 카드에서 직접 인쇄

## 전면 패널로 메모리 카드에서 직접 인쇄



### 사진의 개별 인쇄

#### 포인트

메모리 카드에 기록되어 있는 사진의 인덱스 번호를 모를 경우 전체사진보기를 인쇄하십시오. 전체사진보기에는 인덱스 번호가 기록되어 있습니다.

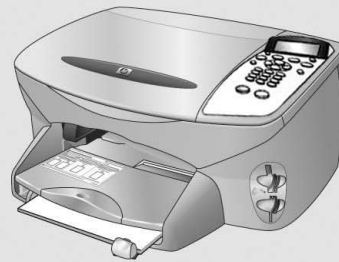


1

급지 트레이에 용지를 셋팅합니다.

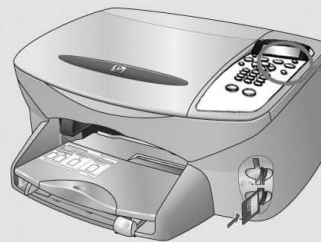
#### 주의

엽서 사이즈 또는 A4사이즈의 용지를 사용하십시오.



2

메모리 카드를 psc 2210의 적절한 슬롯에 삽입합니다. [사진 카드] 버튼이 ON으로 됩니다.



3

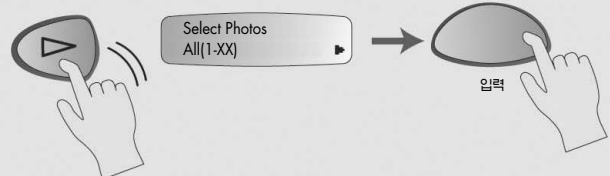
[2]를 눌러 [2 = Print Photos] (사진인쇄)를 선택합니다.

1 = Save to PC  
2 = Print Photos



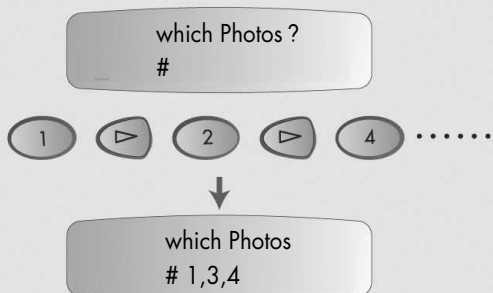
4

[Select Photos](사진선택) 화면에 [Custom]이 표시될 때까지 [▶] 버튼을 누른 후 [입력] 버튼을 누릅니다.



※ XX는 메모리카드에 들어 있는 전체 이미지 수



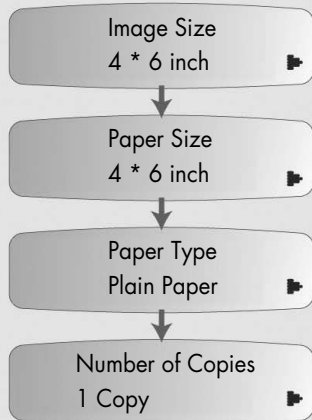


- 5 [사진 선택] 화면에서 인쇄할 사진의 포토 인덱스 번호를 입력합니다. 여러 장의 사진을 인쇄할 경우 인덱스 번호를 입력한 후 [▶] 버튼을 누릅니다.

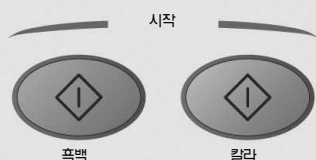
※ 좌측의 # 1,3,4는 1,3,4를 임의로 선택한 경우임



- 6 인쇄할 포토 인덱스 번호의 입력이 끝나면 [입력] 버튼을 누릅니다.



- 7 이미지 사이즈와 인쇄 매수 등 각 항목의 확인 및 변경이 가능합니다. 먼저 인쇄할 이미지 사이즈를 변경할 경우는 변경할 이미지 사이즈가 표시될 때까지 [▶] 버튼을 누른 후 같은 방법으로 용지 크기, 용지 종류, 인쇄 매수를 설정합니다.



- 8 [시작]-[흑백] 버튼 또는 [시작]-[컬라] 버튼을 누릅니다.

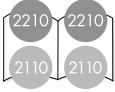
#### 주의

메모리 카드에서 인쇄할 경우 인쇄 품질은 자동적으로 [고품질]로 설정됩니다 (인쇄에는 다소 시간이 걸립니다).

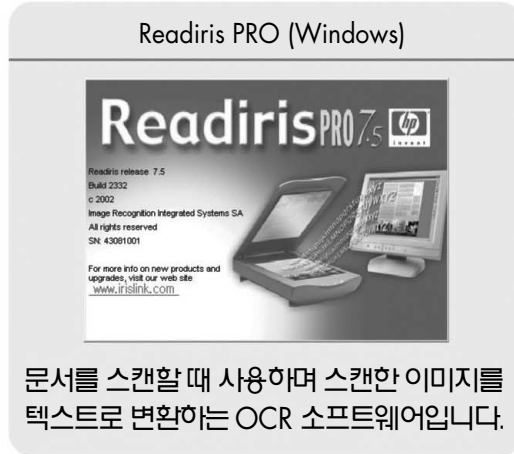


# 편리한 기능

## 첨부 소프트웨어에 관하여, 잉크 잔량 확인 기능



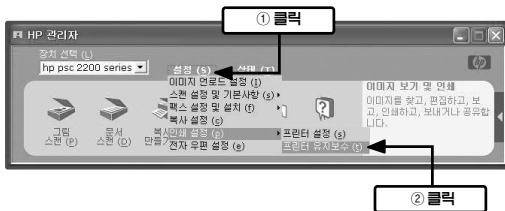
### 첨부 소프트웨어에 관하여



### 잉크 잔량 확인 기능

#### Windows의 경우

HP 관리자에서 [설정]을 클릭, 커서를 [인쇄설정]에 놓고 [프린터 유지보수]를 클릭합니다.



hp psc 2100 series 또는 hp psc 2200 series 시리즈 도구 상자에서 [잉크 레벨 표시] 탭을 클릭하면 대략의 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.



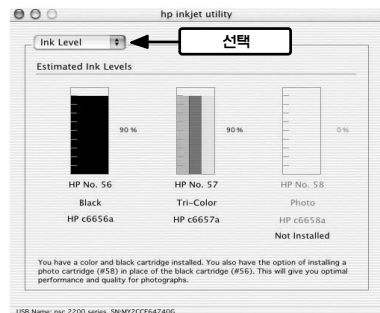
※ 잉크 잔량은 대략적인 확인만 가능하며, 100 % 정확하지는 않습니다.

#### 매킨토시의 경우

HP 관리자에서 [Maintain Printer]를 클릭합니다.



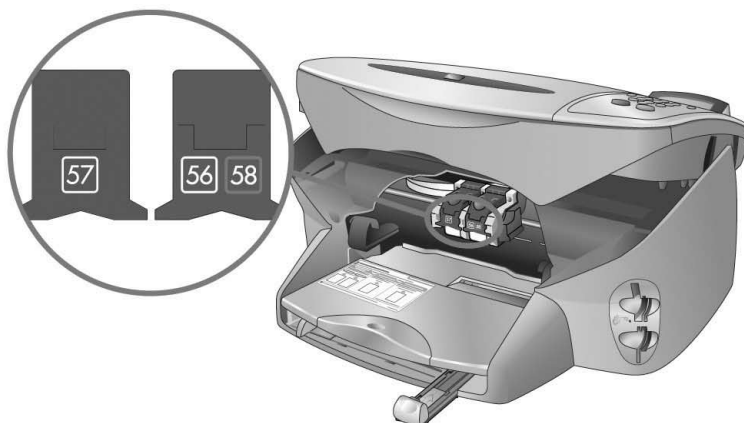
HP 관리자에서 유틸리티의 [Ink Level]을 선택하면 대략의 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.



## 잉크 번호의 확인 방법

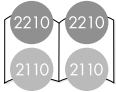
### 잉크 번호의 확인 방법

잉크 번호는 각 프린트 카트리지 고정 래치에 표기되어 있으므로 확인 가능합니다.



선명한 고품질 인쇄를 위해서는 hp 정품 잉크를 사용하십시오.

잉크번호	제품명	제품번호
No. 56	hp 56 검정 잉크 카트리지	C6656A
No. 57	hp 57 컬러 잉크 카트리지	C6657A
No. 58	hp 58 포토 잉크 카트리지(psc 2110에서는 별도 판매)	C6658A



## 복사 유리판의 청소법

**1** 본체의 전원을 끄고 전원 코드를 뽑은 후  
복사 유리판 커버를 올립니다.

**2** 유리 클리너 (마찰성이 없는 것)를  
조금씩 뿌려가며 부드러운 천이나  
스폰지 등으로 복사 유리판을  
닦습니다.

**3** 얼룩이 지지 않도록 세무 또는 스폰지  
등으로 복사 유리판을 조심스럽게  
닦아냅니다.



### ● 포인트

[용지 크기에 맞춘 복사][42페이지] 등의 기능을 정상적으로 작동시키기 위해서는 유리판을 항상 깨끗한 상태로 유지해야 합니다.

## 프린트 잉크 카트리지의 조정

본 제품은 프린트 잉크 카트리지를 교환할 때마다 액정 디스플레이에 프린트 잉크 카트리지의 조정 메시지(press enter to align cartridge...)가 표시됩니다. 고품질로 인쇄하기 위해서는 프린트 카트리지를 적당하게 조정하십시오.

프린트 카트리지 조정은 18 - 19 페이지를 참조하십시오.

## 프린트 잉크 카트리지의 청소법

인쇄물에 점이나 하얀 선이 생기는 경우에는 프린트 잉크 카트리지의 잉크 노즐(잉크가 분사 되는 곳)이 막혔기 때문일 수 있습니다.

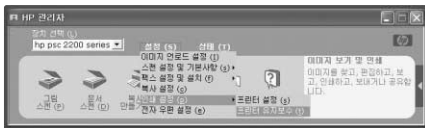
이 경우에는 프린트 잉크 카트리지를 깨끗이 청소해 주십시오.

※ 불필요하게 프린트 잉크 카트리지를 자주 청소하지 마십시오. 잉크가 소모됩니다.

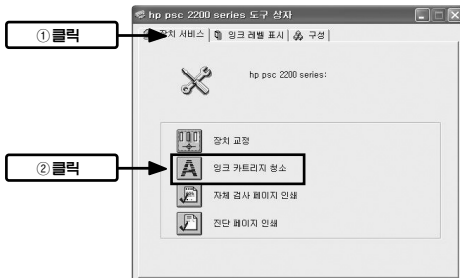
- 1 본체와 PC가 연결되어 있는지 확인하십시오.  
본체에 용지를 셋팅하십시오.

### Windows의 경우

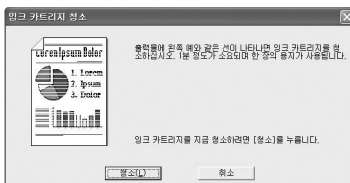
- 2 HP 관리자에서 [설정]을 클릭하고 커서를 [인쇄 설정]에 놓고 [프린터 유지보수]를 클릭합니다.



- 3 hp psc 2100 series 또는 hp psc 2200 series 도구상자에서 [장치 서비스] 탭을 클릭, [잉크 카트리지 청소]를 클릭합니다.

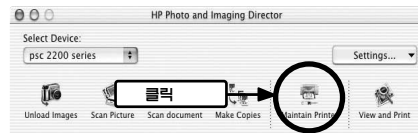


- 4 [청소]를 클릭하십시오. 자동적으로 클리닝 페이지가 인쇄되고 청소가 시작됩니다.

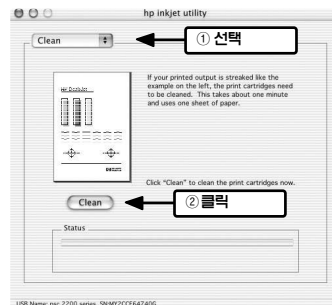


### 맥킨토시의 경우

- 2 HP 관리자에서 [Maintain Printer]를 클릭합니다.



- 3 hp inkjet 유틸리티의 [Clean]을 선택, [Clean]을 클릭합니다. 자동적으로 클리닝 페이지가 인쇄되고 청소가 시작됩니다.



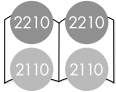
## 포인트 ▶ 전면 패널에서의 청소 방법

프린트 잉크 카트리지의 청소는 전면 패널에서도 가능합니다.

- ① 액정 디스플레이에서 [maintenance]가 표시될 때까지 [설정] 버튼을 누른 후 [확인 (또는 입력)] 버튼을 누릅니다.
- ② [Clean cartridge] ([카트리지 청소]가 표시될 때까지 [▶] 버튼을 눌러 [확인 (또는 입력)] 버튼을 누릅니다.

# 문제가 발생 한 경우

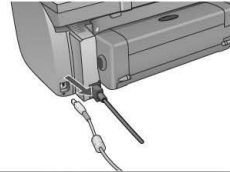
## 인쇄나 스캔 등이 잘 되지 않는 경우



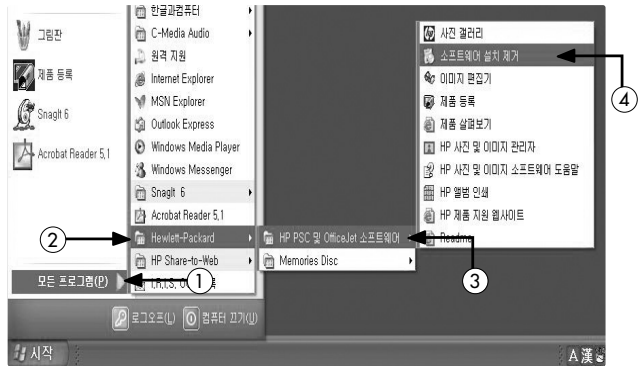
HP 관리자에서 각 기능이 제대로 작동되지 않을 때, 일단 소프트웨어를 삭제합니다. 삭제 후에는 한 번 더 소프트웨어를 설치하십시오.

### 소프트웨어의 삭제(windows)

- 1 PC와 본체 사이에 연결되어 있는 USB 케이블을 분리합니다.



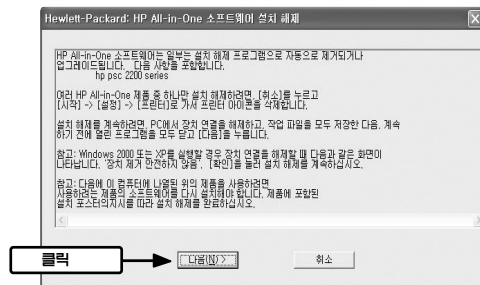
- 2 [시작] 메뉴에서[모든 프로그램]-[Hewlett-Packard]-[HP PSC 및 Officejet 소프트웨어]-[소프트웨어 설치 제거]의 순서로 클릭합니다.



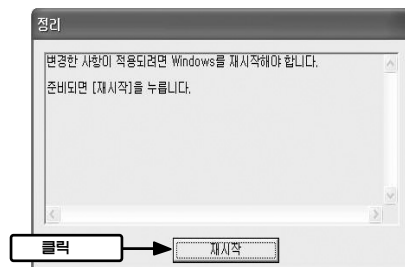
#### 주의

Windows [제어판] 내에서 [프로그램 추가 / 삭제]로 삭제하지 마십시오

- 3 [다음]을 클릭합니다. 삭제가 시작됩니다.소프트웨어의 삭제에는 약간의 시간이 걸립니다. 다음의 화면이 표시될 때까지 잠시 기다려 주십시오.



- 4 이 화면이 표시되면 [재시작]을 클릭하십시오. PC를 다시 시작하면 소프트웨어 삭제 작업이 종료됩니다.



# 제품사양

## 사양

제품명		hp psc 2210	hp psc 2110
제품 번호		C8658A	C8648A
사용 OS		한국어 Windows 98/Me/2000 Professional/XP(2000 server 지원 안됨) 영문 Mac OS 9.1이상(USB 포트를 표준 탑재한 매킨토시)	
인터페이스		USB 1.1(USB 2.0 full speed 호환)	
소프트웨어 미디어		CD-ROM	
주요 용지 사양	급지 트레이 용량	일반용지/레터 100매, 봉투 15매, OHP 25매, 10X15cm 포토용지 30매	일반용지/레터 100매, 봉투 15매, OHP 25매, 10X15cm 포토용지 30매
	배지 트레이 용량	일반용지/레터 50매, 봉투 10매, OHP 25매, 10X15cm 포토용지 30매	일반용지/레터 50매, 봉투 10매, OHP 25매, 10X15cm 포토용지 30매
	용지 사이즈	A4(210x297mm), 레터(216 x279mm), 엡서(100x148mm) 절취 열 포토용지(102x152mm), 개별(폭: 77~215mm, 길이: 127~355mm)	
	두께	용지 60~90 g/m <sub>2</sub> 봉투 75~90 g/m <sub>2</sub> 카드 최고 200 g/m <sub>2</sub> (두께 0.3mm까지) 배너 용지 60~90 g/m <sub>2</sub>	
물리적 사양		463(넓이)x400(폭)x220(높이)mm, 중량 8.85 kg	463(넓이)x370(폭)x220(높이)mm, 중량 7.82 kg
전기적 사양	소비 전력	최대 75 W	
	입력 전압	100~240 VAC	
	전류	최대 1 A	
	입력 주파수	50/60 Hz	
환경 사양	추천 작동환경	온도 15~32° C, 습도 15~85%(이슬이 맺히지 않도록 유지)	
	보관 조건	온도 -40 ~ 60 °C	
내장 메모리		8 M ROM, 16 M RAM	8 M ROM, 8 M RAM
가동 사이클(최대)		3000매/월	
인쇄 사양	인쇄 방식	Drop-on-demand 영 잉크젯 인쇄 방식	
	흑백 텍스트 인쇄속도*1	고속 모드: 최대 17 ppm	고속 모드: 최대 14 ppm
	해상도	최고 4800x1200 dpi(포토용지 사용시)	
	여백*2	A4: 상 1.8mm, 하 1.7mm, 좌우 3.4mm 여백 없는 포토용지: 상 0mm, 하 11.7mm, 좌우 0mm	
복사 사양	복사 매수	최대 99매	최대 50매
	본체 디지털 줌	25 ~ 400%(1% 간격으로 설정 가능)	50~400%(1% 간격으로 설정 가능)
	복사 속도	복사 대상 문서의 복잡성에 따라 다름	
	복사 해상도	흑 백복사: 인쇄 해상도 300x1200 dpi 고속(절약) 모드시 스캔 해상도 600x1200 dpi 고속(절약) 모드시	
	복사 사이즈	A4/레터	
스캐너 사양	광학 해상도	1200x2400 dpi(최대 해상도 9600 dpi)	
	컬러	입력 48 bit 각 RGB 16 bit (windows) 입력 36 bit 각 RGB 12 bit (매킨토시) 출력 24 bit	
	센서	CCD	
팩스 사양	팩스 모뎀	33.6 Kbps 전송	X
	단축 다이얼	40 개	X
	팩스 해상도	200 dpi	X
사용 메모리 카드 (psc 2210만 해당)		Compact Flash Type I / II, SmartMedia, Memory Stick, SD(Secure Digital)	X
적합 규격		VCCI 클래스 B 정보기술장치	
보증 기간		구입 후 1년간 (소모품 제외)	

\*1 평균 수치, 실제 인쇄 속도는 시스템 구성이나 데이터, 어플리케이션에 따라 달라질 수 있습니다.

\*2 어플리케이션에 따라 최소 마진이 달라질 수 있습니다.

## 상표에 관하여

Microsoft, MS, Windows는 미국 Microsoft Corporation의 미국 및 기타 국가에 등록된 등록상표 및 상표입니다.

IBM, PC/AT는 미국 International Business Machines Corporation의 미국 및 기타 국가에 등록된 등록상표 및 상표입니다.

Adobe, Adobe Acrobat 은 미국 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

Apple, Apple의 로고, Apple talk, Colorsync, Colorsync의 로고, Ether Talk, Finder, LocalTalk, Mac, 매킨토시, Mac OS, PowerBook, Power 매킨토시, QuickDraw는 미국 Apple Computer, Inc.의 미국 및 기타 국가에 등록된 등록상표입니다.

그 외 기재되어 있는 회사명 및 상품명은 각 사의 상표 또는 등록상표입니다.

Windows 98은 Microsoft Windows 98 operating system의 약칭입니다.  
Windows 98 Second Edition 은 Microsoft Windows 98 Second Edition operating system의 약칭입니다.

Windows Me는 Microsoft Windows Millennium Edition operating system의 약칭입니다.

Windows 2000은 Microsoft Windows 2000 Professional operating system의 약칭입니다.

Windows XP는 Microsoft Windows XP Home Edition 및 Microsoft Windows XP Professional 의 약칭입니다.

## 보증에 관하여

### A 보증의 유효 범위

- hp 보증은 제품의 정상적인 사용중에 발생한 문제만을 보증합니다. 다음의 원인에 의해 발생한 문제는 보증하지 않습니다.
  - 부적절하거나 불충분한 개조 또는 수리
  - hp 이외에서 지원 받은 소프트웨어, 인터페이스, 미디어, 부품, 전산용품
  - 제품 사양 이외의 조작
- 본 제품은 hp 이외의 잉크 카트리지나 리필용 잉크 카트리지를 사용한 경우, 보증의 대상 또는 hp 지원 대상이 될 수 없습니다. 단, 본 제품의 고장이나 손상이 hp 이외의 리필용 잉크 카트리지 사용에 의해 생긴 경우 hp는 표준 시간과 실비로 특정 고장이나 손상을 수리/교체에 드립니다.

### B. 보증의 제한

- 지역의 법률에 따라 허가된 범위 내에서 당사 및 제3자의 납입업자 어느쪽도 hp제품, 보증 조건, 제품 품질 및 특정 목적에 관해 본 보증 이외에 명시적으로 또는 암시적으로 보증할 수 없습니다.

### C. 제한 책임

- 이 보증 내용은 고객에게만 유효합니다.
- 본 보증에 규정되어 있는 업무 이외에 hp 또는 제3자는 손해에 대해 직접적, 간접적, 특별, 우발적, 연속적이거나 아니거나 또는 계약, 불법행위, 그 외 법적 이론에 근거 하거나 하지 않거나에 관계없이, 또 이러한 손해의 가능성을 설명하고 있거나 하지 않거나에 관계없이 책임을 지지 않습니다.

### hp psc 2100/2200 series

제한적 품질 보증 기간(하드웨어 및 용역): 1년

제한적 품질 보증 기간(CD 매체): 90일

제한적 품질 보증 기간(잉크 카트리지): 90일

## 보증 서비스

### 익스프레스 서비스

HP 익스프레스 수리 서비스를 받으려면 고객은 우선 HP 서비스 사무소 또는 HP 고객지원 센터에 연락하여 기본적인 문제 해결 조치를 먼저 받아야 합니다.

장비에 간단한 부품 교체가 필요한 경우, 이 부품이 고객이 직접 교체할 수 있는 부품이라면 부품을 금중에 드립니다. 이런 경우 HP는 부품의 운송 요금과 관세 및 세금 등을 미리 지불하고, 부품 교체 작업과 관련한 전화 지원 서비스를 제공하고, HP가 반송을 요청한 부품에 대해서 운송 요금과 관세 및 세금 등을 지불합니다.

HP 고객지원 센터는 HP 제품 서비스 자격을 인증받은 HP 공인 서비스 제공업체로 고객을 안내할 수도 있습니다.

## 보증 업그레이드

HP SUPPORTPACK을 구매하여 제조사의 표준 보증 기간을 총 3년으로 업그레이드할 수 있습니다. 서비스 적용 시기는 제품 구입일로부터 시작되며 SUPPORTPACK은 제품 구입 후 180일 이내에 구입해야 합니다. 이 프로그램의 전화지원 서비스 시간은 월요일에서 금요일 오전 6시부터 오후 10시(MST)까지, 토요일은 오전 9시부터 오후 4시(MST)까지입니다. 기술지원 담당 직원과의 통화 도중 제품 교체가 필요하다고 판단될 경우, HP는 업무일을 기준으로 1일 후에 이 제품을 무상으로 발송해 드립니다. 이 서비스는 미국에서만 가능합니다. 보다 자세한 내용은 1-888-999-4747로 문의하시거나 아래 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

<http://www.hp.com/go/hpsupportpack>

미국 이외의 지역은 각 지역의 HP 고객지원 센터로 문의하십시오.

## hp psc 2100 / 2200 series 반송

hp psc를 반송하기 전에 우선 HP 고객지원에 문의해야 합니다

## Hewlett-packard 제한적 글로벌 보증서

### 제한적 품질 보증의 범위

Hewlett-packard("HP")는 관련 소프트웨어, 부속품, 미디어, 소모품을 포함한 hp psc 2200 series 제품("제품")에 구매일로부터 해당 기간 동안 재료 및 제작상의 결함이 발생하지 않을 것임을 최종 사용자인 고객("고객")에게 보증합니다.

각 하드웨어 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 1년입니다. 그 외의 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증 기간은 부품과 용역에 대해 각각 90일입니다. 각 소프트웨어 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증은 프로그래밍 행정이 실행되지 않는 경우에만 적용됩니다. HP는 제품의 작동이 중단되지 않거나 오류가 없으리라고 보증하지는 않습니다.

HP의 제한적 품질 보증은 제품의 정상적인 사용으로 인한 결함에만 적용되며, (a)부적절한 유지 보수 또는 변경, (b)HP가 제공하거나 지원하지 않는 소프트웨어, 액세서리, 매체 및 소모품, (c)제품 사양에 기재된 정장을 벗어난 작동 등으로 인한 기타 모든 결함에는 적용되지 않습니다.

모든 하드웨어 제품에 있어 HP잉크 카트리지나 리필용 잉크 카트리지를 사용한 경우, 고객에 대한 보증 또는 고객과의 모든 HP 지원 계약이 적용되지 않습니다. 그러나 제품의 고장이나 손상이 아닌 HP 제품이 아닌 다른 회사의 잉크 카트리지나 리필용 잉크 카트리지로 인해 발생한 경우, HP는 제품의 고장 또는 손상의 수리에 드는 용역 및 자재에 대해 표준 비용을 청구합니다.

보증 유효 기간 중 HP가 제품의 결함을 통지 받을 경우, HP는 결함이 발생한 제품을 HP의 선택에 따라 수리 또는 교체가 됩니다. 용역 비용이 HP의 제한 보증에 적용되지 않는 경우 수리비는 HP의 표준 용역 비용에 따릅니다.

HP가 HP의 품질 보증이 적용되는 결함 제품을 수리 또는 교체하지 못하는 경우, HP는 결함을 통보 받은 후 타당한 기간 이내에 제품의 구입 가격을 환불해 드립니다.

HP는 고객이 결함이 발생한 제품을 HP에 반환하지 않는 한 수리, 교체 또는 환불의 의무가 없습니다.

교체품은 신품일 수도 있고, 교체되는 제품과 적어도 동등한 기능을 가진 신품과 유사한 제품일 수도 있습니다.

각 제품을 포함하여 HP 제품에는 성능면에서 신품과 동일한 재생 부품, 구성 요소, 자재 등이 포함되어 있을 수 있습니다.

각 제품에 대한 HP의 제한적 품질 보증은 HP가 제품에 대한 지원 서비스를 하고 HP가 제품을 판매하는 모든 지역 또는 국가에서 유효합니다. 품질 보증 서비스의 수준은 현지 기준에 따라 다를 수 있습니다. HP는 제품의 사용을 의도하지 않은 지역 또는 국가에서 제품을 사용할 수 있도록 하기 위해 제품의 형태, 치수, 기능 등을 변경해야 할 의무가 없습니다.

## 품질 보증의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP와 HP의 제3자 공급업체는 보증이 적용되는 HP제품과 관련하여 어떠한 종류의 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않으며, 특히 상업성, 민중스러운 품질, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 암묵적 보증이나 조건도 제공하지 않습니다.

## 책임의 제한

현지법이 허용하는 범위 내에서 제한적 품질 보증서에서 제공하는 구체 절차가 "고객"의 유일하고 배타적인 구제 수단입니다.

이 제한적 품질 보증서에 구체적으로 기술된 의무 조항을 제외하고 현지법이 허용하는 범위 내에서, 어떠한 경우에도 HP 또는 HP의 제3자 공급업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 그러한 손해가 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP가 그러한 손해가 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP가 그러한 손해의 기능성에 대해 사전에 고지 받은 경우에도 상관없이 적용됩니다.

## 현지법

이 제한적 품질 보증서는 고객에게 특정한 법적 권리를 제공합니다. 고객은 또한 미국에서는 주마다, 캐나다에서는 지방마다, 그리고 전 세계의 각 나라마다 다양한 기타 권리를 가질 수 있습니다.

이 제한적 품질 보증서가 현지법과 일치하지 않는 경우, 이 보증서는 현지법과 일치하는 한도까지 수정되어 적용됩니다. 이 같은 현지법 하에서는 이 보증서의 일부부인 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 미국 이외 지역의 일부 정부(캐나다의 각 지방 포함)은 아니라 미국 내의 일부 주에서는 다음과 같이 적용될 수 있습니다. 이 보증서의 부인 및 제한 사항이 소비자의 법적 권리를 제한하는 것을 금지합니다(예: 영국). 그렇지 않으면 제조업체가 이러한 부인 또는 제한 내용을 실행할 수 있는 범위를 제한합니다. 또는 고객에게 추가 보증 권한을 부여하거나, 제조업체가 부인할 수 없는 암시적 보증의 기간을 연장하거나, 암시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.

호주와 뉴질랜드에서의 소비자 거래의 경우, 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 이 제한적 품질 보증서의 조건들은 보증이 적용되는 HP제품을 고객에게 판매할 경우 이러한 판매에 적용되는 의무적인 법적 권리를 배제, 제한, 변경하지 않으며 그 법적 권리에 부가됩니다.

## 해외에서의 사용에 관하여

본 장치는 대한민국 국내에서의 사용을 전제로 하므로 해외 안전 규격 등에 적용되지 않는 부분이 있을 수 있습니다. 따라서, 본 장치를 수출할 경우 애당 국가의 수입통관 및 사용에 관한 벌금, 사고에 의한 보증 등의 문제가 발생하더라도 당사는 직접, 간접적으로 일체 책임을 지지 않습니다.

## 추가 사양

- 메모리: 8.0 MB ROM, 8.0 MB RAM(psc 2100 series)
- 메모리: 8.0 MB ROM, 16.0 MB RAM(psc 2210 series)

인터넷 접속이 가능한 경우, 다음 HP 웹 사이트에서 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.  
<http://www.officejetsupport.com>

## 환경적 제품 의무 프로그램

### 환경 보호

Hewlett-Packard는 우수한 품질의 제품을 환경에 안전한 방식으로 제공하기 위해 노력하고 있으며 이 제품은 환경에 대한 영향을 최소화하는 방법으로 설계되었습니다.

자세한 내용은 다음 HP 환경 위원회 웹 사이트를 참조하십시오.  
<http://www.hp.com/abouthp/environment>

### 오존 생성

이 제품은 오존 가스(O3)를 생성하지 않습니다.

## 에너지 소비

절전 모드에서는 에너지 사용량이 상당히 감소하여 천연 자원을 절약하고 제품의 성능에 영향을 주지 않으면서 비용도 절약할 수 있습니다. 이 제품은 에너지 효율이 높은 사무용 제품의 개발을 장려하기 위해 자발적으로 확립된 프로그램인 ENERGY STAR®의 자격을 갖추고 있습니다.



ENERGY STAR는 U.S. EPA의 미국 등록 서비스 상표입니다. ENERGY STAR의 협력업체인 HP에 의해 본 제품은 ENERGY STAR의 에너지 효율성 지침을 준수하는 것으로 판명되었습니다.

ENERGY STAR 지침에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.  
<http://www.Energystar.gov>

## 용지 사용

이 제품은 DIN 19309에 따른 재활용 용지 사용에 적합합니다.

## 플라스틱

제품 수명이 끝날 때 재활용할 수 있는 플라스틱을 쉽게 식별하기 위한 국제 표준에 따라 25그램 이상의 플라스틱 부품은 별도로 표시됩니다.

## 물질안전보건자료

물질안전보건자료(MSDS)는 다음 주소의 HP 웹 사이트에서 얻을 수 있습니다.  
<http://www.hp.com/go/msds>

미국이나 캐나다에 거주하고 인터넷 액세스가 없는 경우, (800) 231-9300의 U.S. HP FIRST 주문형 팩스 서비스로 전화하십시오. 색인 번호 7을 사용하여 물질안전보건자료 목록을 볼 수 있습니다.

인터넷 액세스가 없는 국제 고객은 (404) 329-2009로 전화하여 추가 정보를 얻을 수 있습니다.

## 재활용 프로그램

HP는 많은 수의 국가에서 제공하는 제품 반환 및 재활용 프로그램의 수를 점점 더 늘리고 있으며, 또한 전 세계 최대 규모의 전자 재활용 센터들과 협력하고 있습니다. HP는 또한 가장 잘 알려진 일부 제품을 보수하여 재판매함으로써 자원을 절약합니다.

## 규정 정보

다음 섹션에서는 여러 규정 기관의 제품 요구 사항에 대해 설명합니다.



## 미국 전화망 사용자에게 대한 통지: FCC 규정

이 기기는 FCC 규칙 Part 68을 준수합니다. 이 기기에는 특히 FCC 등록 번호와 REN(Ringer Equivalent Number)이 나와 있는 레이블이 붙어 있습니다. 전화 회사의 요청이 있을 경우 이 정보를 전화 회사에 알려주십시오.

이 기기에는 FCC 규칙 전화 코드와 모듈러 플러그가 제공됩니다. 이 기기는 Part 68 규칙의 호환 모듈러 잭을 사용하는 전화망 또는 건물 회선에 연결되도록 설계되었습니다. 이 기기는 표준 네트웍 인터페이스 적인 USOC RJ-11C를 통해 전화망에 연결됩니다. USOC RJ-11C.

REN은 전화가 울 경우 전화선에 연결된 모든 장치의 벨이 울리게 할 수 있는 최대 장치 수를 결정하는 데 유용합니다. 한 회선에 장치가 너무 많으면 전화가 와도 일부 장치가 벨을 울리지 않을 수도 있습니다. 일부 지역을 제외한 대부분의 지역에서, 모든 장치의 REN 합계는 5를 초과할 수 없습니다. 회선에 연결할 수 있는 최대 장치의 수를 REN에 의거하여 확인하려면, 현지 전화 회사에 문의하여 해당 지역의 최대 REN을 알아야 합니다.

이 기기가 전화망을 손상시킬 경우, 전화 회사는 서비스를 일시적으로 중지할 수 있습니다. 이 경우, 전화 회사는 가능한 한 사전에 통지에 줍니다. 사전 통지가 불가능할 경우, 전화 회사는 가능한 한 빨리 통지에 줍니다. FCC에 고소할 권한에 대해서도 설명해 줍니다. 전화 회사는 사용자 기기의 정상적인 작동에 영향을 줄 수 있는 설비, 기기, 작동, 또는 절자를 변경할 수 있습니다. 그런 경우 사용자는 서비스 중단을 방지할 조치를 취할 수 있도록 사전 통지를 받게 됩니다.

이 기기에 문제가 발생할 경우 보증 및 수리 정보와 관련하여 제조업체에 문의하거나 이 설명서의 기타 부분을 참조하십시오. 전화 회사는 문제가 수정될 때까지 또는 기기가 고장이 아님이 확실할 때까지 이 기기와 전화망의 연결을 끊도록 요청할 수 있습니다.

이 기기는 전화 회사에서 제공하는 동전 서비스에 사용할 수 없습니다. 공동선에 대한 연결에는 주 세율이 적용됩니다. 자세한 정보는 해당 주의 공공 시설 위원회, 공공 서비스 위원회, 또는 법인 위원회에 문의하십시오.

이 기기는 자동 다이얼 기능을 포함합니다. 응급 번호에 대한 호출을 프로그래밍하거나 테스트할 때에는 다음과 같이 하십시오.

- 통화를 끊지 말고 안내원에게 호출 이유를 설명하십시오.
- 이런 작업은 이른 아침이나 늦은 저녁과 같이 분주하지 않은 시간에 수행하십시오.

**금지사항:** 전화에 대한 FCC 보정 기구는 이 기기에 적용되지 않습니다.

1991년에 통과된 Telephone Consumer Protection Act(전화 고객 보호법)은 각 전송 페이지의 위 또는 아래 여백에 또는 첫번째 전송 페이지에, 전송 날짜와 시간, 메시지를 보내는 회사 또는 기타 단체나 개인의 식별 정보, 전송 기기나 전송 회사 또는 기타 단체나 전화 번호를 포함하지 않으면 누구라도 컴퓨터 또는 팩스 등의 기타 전자 장치를 사용하여 메시지를 전송하는 것을 불법으로 규정했습니다. 포함하는 전화 번호는 900으로 시작하는 번호 또는 요금 지역이나 장거리 전화 요금을 초과하는 기타 다른 번호가 될 수 없습니다. 이 정보를 팩스 기기에 프로그램으로 입력하려면 소프트웨어에 설명된 절차를 완료해야 합니다.

## 규정 통지

다음 섹션은 다양한 규제 기관의 규정입니다

### FCC 규정

미국 연방 통신 위원회(FCC)는 47 CFR 15.105에서 이 제품의 사용자들에게 다음과 같은 금지 사항을 전달하도록 지령했습니다.

적합성 선언: 테스트 결과 이 기기는 FCC 규칙 part 15에 의거하여 Class B 디지털 장치의 제한 규정을 준수하는 것으로 판명되었습니다. 기기 작동에는 다음의 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 방해 전파를 발생시켜서는 안되며 (2) 오작동을 일으킬 수 있는 방해 전파를 포함하여 수신된 모든 방해 전파를 받아들여야 합니다. Class B 제한 규정은 주거 지역에 설치 시 유해한 방해 전파로부터 보호하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 방해 전파를 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치 작업의 경우 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장치를 켜거나 끌 때 라디오나 텔레비전 수신에 유해한 방해 전파가 발생하는 것을 발견한 경우, 사용자는 다음 방법을 시도해 볼 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꿉니다.
- 장치와 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 수신기가 연결되어 있는 콘센트와 다른 회로의 콘센트에 장치를 연결합니다.
- 판매업체나 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

사용자는 FCC에서 제공하는 소책자 How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems를 참조할 수도 있습니다. 이 소책자는 U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402 (Stock No. 004-000-00345-4)에서 받아볼 수 있습니다.

**주의:** FCC 규칙 Part 15.21에 의거하여, Hewlett-Packard Company에서 명백히 승인하지 않은 변경이나 수정을 이 기기에 수행할 경우 유해한 간섭을 초래할 수 있으며 이 장치의 작동에 대한 FCC의 승인이 취소될 수도 있습니다.

### Doc '성명'/de/declaration de conformite (캐나다)

Le present appareil numerique n'emet pas de bruit radioelectrique depassant les limites applicables aux appareils numeriques de la classe B prescrites dans le Reglement sur le brouillage radioelectrique edicte par le ministre des Communications du Canada.

이 디지털 기기는 Canadian Department of Communications(캐나다 통신부)의 Radio Interference Regulations(무선 간섭에 관한 규정)에 나와 있는 디지털 기기의 라디오 소음 방출에 대한 Class B 제한을 준수합니다.

### 캐나다 전화망 사용자에게 대한 통지

Industry Canada 레이블은 장치가 승인 받았음을 나타냅니다. 이러한 승인은 해당 Terminal Equipment Technical Requirements(터미널 장치 기술 규정) 문서에서 언급하고 있는 통신 네트웍 보호, 자동 및 안전 규정에 부합함을 의미합니다. Industry Canada 레이블은 장치가 사용자의 요구에 맞게 작동함을 보장하는 것은 아닙니다.

이 장치를 설치하기 전에 우선 이 장치가 해당 지역 통신 회사의 서비스에 연결할 수 있도록 허용되었는지 확인해야 합니다. 또한 규정된 연결 방법으로 장치를 설치해야 합니다. 위의 조건을 준수하여 설치한 경우에도 상황에 따라 서비스 품질이 저하될 수 있음을 유의하십시오.

승인된 장치의 수리는 공급업체가 지정한 담당자가 수행해야 합니다. 사용자가 장치를 수리하거나 변경한 경우 또는 장치 고장이 발생한 경우, 통신 회사는 사용자에게 장치의 연결을 끊도록 요청할 수 있습니다.

사용자는 안전을 위해 전원 유틸리티, 전화선 및 내부 금속 수도관 시스템의 접지선이 모두 함께 연결되도록 해야 합니다. 이 예방 조치는 전원 지역에서 특히 중요합니다.

**주의:** 사용자가 직접 이러한 연결을 시도해서는 안되며 해당 전기 검사 기관이나 전기 기술자에게 연락해야 합니다.

**참고:** 각 터미널 장치에 지정된 REN(Ringer Equivalence Number)은 전화 인터페이스에 연결할 수 있는 최대 터미널 수를 표시합니다. 인터페이스의 종단은 모든 장치의 REN 합계가 5를 초과하지 않는 한 어떤 조합의 장치로도 구성될 수 있습니다.

이 제품에 대한 REN은 FCC Part 68 테스트 결과를 기준으로 0.38입니다.

### EEA(유럽경제지역)의 모든 사용자에게 대한 통지



이 제품은 다음 국가에서 아날로그 전화망과 상호 작동하도록 설계되었습니다.

독일	영국	네덜란드
프랑스	스페인	이탈리아
벨기에	룩셈부르크	스웨덴
오스트리아	덴마크	아일랜드
노르웨이	핀란드	스위스
그리스	포르투갈	

네트웍 호환성은 고객이 선택한 설정에 따라 다릅니다. 제품을 구입한 국가가 아닌 다른 국가의 전화망에서 장치를 사용하려는 경우에는 설정을 재조정해야 합니다. 추가 제품 지원이 필요할 경우, 공급업체나 Hewlett-Packard사에 연락하십시오.

이 기기는 PSTN(공중 전화 교환망)에 대한 범용성 단일 터미널 연결을 위한 지침 1999/5EC(부속 II)에 따르는 것으로 제조업체에서 인증한 장치입니다. 하지만 여러 다른 국가에서 제공되는 개별 PSTN 간의 차이로 인해, 인증된 장치라 하더라도 본질적으로 모든 PSTN 네트워크 중단 지점에서의 성공적인 작동은 무조건적으로 보증하지는 않습니다.

문제가 발생할 경우 우선 기기 공급업체에 연락해야 합니다.

#### 아일랜드 전화망 사용자에게 대한 통지

이 기기는 DTMF 톤 및 루프 연결 해제 다이얼 방식에 맞게 설계되었습니다. 루프 연결 해제 다이얼 방식에 문제가 발생할 경우, 이 기기를 DTMF 톤 다이얼 방식으로만 설정하여 사용할 것을 권장합니다.

#### 독일 전화망 사용자에게 대한 통지

hp 2200 Series 제품은 아날로그 PSTN(공중 전화 교환망)에만 연결되도록 설계되었습니다. hp psc 2200 Series와 함께 제공되는 TAE N 전화 커넥터 플러그를 벽 소켓(TAE 6) 코드 N에 연결하십시오. hp psc 2200 Series 제품은 단일 장치로 사용하거나 다른 승인된 터미널 장치와 결합(직렬 연결로)하여 사용할 수도 있습니다.

#### geräuschemission

LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN 45635 T. 19

#### VCCI-2(일본)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。  
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

#### 한국 고객에 대한 통지

##### 사용자 안내문 (B급 기기)

**이 기기는 비업무용으로 전자파장애검정을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.**

#### 적합성 선언

ISO/IEC Guide 22 및 EN 45014에 의거

Manufacturer's Name and Address:  
Hewlett-Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA  
declares that the product

Product Name: hp psc 2200 series (C8654A)  
Model Number(s): psc 2205 (C8657A), psc 2210 (C8658A), psc 2210xi (C8659A),  
psc 2210v (C8660A)  
Product Options: All

conforms to the following Product Specifications:

Safety: EN60950:1992 +A1, A2, A3, A4 & A11  
IEC60950:1991 +A1, A2, A3 & A4  
UL1950/CSA 22.2 No. 950, 3rd Edn: 1995  
NOM019-SCF:1993  
IEC 60825-1:1993 +A1/EN 60825-1:1994 +A11 Class 1 (Laser/LED)  
EMC: CISPR22:1993 +A1 & A2 / EN55022:1994, +A1 & A2 -Class B  
CISPR24:1997/EN55024:1998  
IEC 61000-3-2:1995 / EN61000-3-2:1995  
IEC 61000-3-3:1994 / EN61000-3-3:1995  
AS/NZS 3548: 1992  
CNS13438  
FCC Part 15-Class B / ICES-003, Issue 2 / VCCI2  
GB 9254-1998  
Telecom: TBR21: 1998, EG 201 121:1998

##### Supplementary Information

The Product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC, the EMC Directive 89/336/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EC (ANNEX II) carries the CE marking accordingly.

European Contact for regulatory topics only: Your local Hewlett-Packard Sales and Service Office or Hewlett-Packard GmbH.

Department HQ-TRE, Herrenberger Strasse 130, D-71034 Boblingen, Germany (FAX + 49-7031-143143)

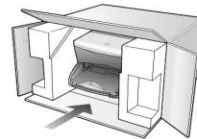
#### 장치 발송 준비

HP 고객지원 센터에 문의하거나 구매 지점으로 돌아간 후 서비스를 위해 장치를 보내라는 요청을 받으면 아래와 같은 전원 끄기와 다시 포장하기 단계에 따라 HP 제품에 추가 손상이 발생하지 않도록 하십시오.

1. 장치를 끕니다.  
장치가 켜지지 않고 캐리지가 원 위치에 있는 경우, 1 단계부터 6 단계는 무시하십시오. 잉크 카트리지를 제거할 수 없습니다. 7 단계로 넘어가십시오.
2. 잉크 카트리지를 덮개를 엽니다
3. 홀더에서 잉크 카트리지를 제거하고 래지를 내립니다.  
**주의!** 양쪽 잉크 카트리지를 모두 꺼내고 양쪽 래지를 모두 내립니다. 그렇지 않으면 장치가 손상될 수 있습니다.
4. 잉크 카트리지가 건조되지 않도록 밀폐된 봉투에 담아서 잘 보관하십시오.  
HP Customer Support 전화 담당자가 요청한 경우가 아니면 카트리지를 장치와 함께 보내지 마십시오.
5. 장치를 끕니다
6. 잉크 카트리지를 덮개를 닫습니다.
7. 다음과 같이 전면 패널 덮개를 제거합니다.  
a. 전면 패널 덮개의 사단 오른쪽 모서리에 작은 스크루 드라이버를 삽입합니다.  
b. 모서리를 약간 떼내어 장치에서 전면 패널 덮개를 들어 올립니다.



8. 전면 패널 덮개는 간직하십시오. 전면 패널 덮개를 장치와 함께 반송하지 마십시오.
9. 가능한 경우, 원래 포장재 또는 교환 장치와 함께 제공된 포장재로 발송할 장치를 포장하십시오.  
원래 포장재가 없으면 다른 포장재를 사용하십시오. 잘못된 포장 및/또는 잘못된 운반으로 인한 발송 손상은 보증에서 제외됩니다.



10. 포장 비닐 면에 반송 레이블을 붙이십시오..
11. 상자에는 다음 항목이 들어 있어야 합니다.  
- 서비스 직원에게 알릴 고장 증상에 대한 간단한 설명(출력 품질 문제를 보여주는 견본이 있으면 유용합니다.)  
- 보증 적용 기간을 계산하기 위한 구매 전표 또는 기타 구매 증명 사본  
- 사용자의 이름, 주소, 주간에 연락 가능한 전화번호



## ■ 고객 지원 센터

본 제품에 관한 질문은 다음의 HP 센터로 문의해 주십시오.

### ■ 전화 지원(고객 지원 센터)

Tel : 1588-3003 (전국 공통)

- 전화 접수 시간: 평일 - 09:00~18:00  
토요일 - 09:00~13:00  
(공휴일 및 일요일은 휴무)

### ■ 한국 HP 인터넷 홈페이지 - <http://www.hp.co.kr>

#### ● 기술 지원 웹 사이트 바로 가기

<http://korea.support.hp.com>

#### ● 제품 등록을 위한 기술지원 웹 사이트 바로 가기

<http://club.hp.co.kr>

#### ● 이 메일을 통한 기술지원 웹 사이트 바로 가기

[http://www.hp.com/country/kr/kor/contact\\_us.html](http://www.hp.com/country/kr/kor/contact_us.html)

### ■ 제품 구입 및 제품 정보 문의

Tel : 080 - 703 - 0700 (수신자 부담 / 전국공통)

## HP 고객 등록의 장점

- 프린터 드라이브 등 관련 정보의 알람 서비스
- 철저한 애프터 서비스
- 뉴스레터 서비스(제품의 사용법, 서포트 정보 및 캠페인 정보 등 예정)
  - ★ hp 고객 등록에 관한 정보 및 서비스는 홈페이지에 최신 정보가 게재되어 있습니다.  
<http://club.hp.co.kr>